# V.Ilín.E.Pozniak

# FUNDAMENTOS DEL ANÁLISIS MATEMÁTICO

3

EDITORIAL - MIR - MOSCÚ



# FUNDAMENTOS DEL ANÁLISIS MATEMÁTICO

## В. А. Ильин, Э. Г. Позняк

## ОСНОВЫ МАТЕМАТИЧЕСНОГО АНАЛИЗА

В 3 томах

Tom 3

Москва «Наука»

# V. Ilín, E. Pozniak

# FUNDAMENTOS DEL ANÁLISIS MATEMÁTICO

En 3 tomos

3



Traducido del ruso por el ingeniero K. P. Medkov

Impreso en la URSS

На пспанском изыке

ISBN 5-03-002211-2 ISBN 5-03-002060-5 © Моския, «Наука». 1980 © traducción al español, revisado у виpliada, К.Р. Medkov, 1991

## INDICE

Prelacio	12
Capítulo, 1. Sucesiones y series funcionales	13
5 1. Convergencia uniforme	13
§ 2. Integración y diferenciación término a término de las sucasiones y series funcionales	26
§ 3. Equicontinuidad de una sucesión de funciones. Teorema de Arzelá	38
§ 4. Series de potencias	41
§ 5. Deserrollo de las funciones en sories de potencias	16
Capítulo 2. Integrales dobles e integrales n-múltiples	56
4 1. Definición y existencia de la integral doble	57
§ 2. Propiedades principales de la integral doble	47
§ 3. Reducción de la integral doble a la integral reiterada	(8
§ 4. Integrales triples e integrales a-múltiples	72
§ 5. Cambio de variables en una integral a-multiple. Complemento al capítulo 2.	76 93
Capitulo 3. Integrales impropias	98
§ 1 Integrales impropus de primera especie (caso unidamensional)	11/3
§ 2. Integrales impropius de segunda especie (caso unidimensional)	100
§ 3. Valor principal de la integral impropia	110
§ 4. Integrales impropus multiples	111
Capitulo 4. Integrales curvilineas	120
§ 1. Definiciones do las integrales curvilimas y el seutido físico de las mismas	120
§ 2. Existencia de las integrales curvilineas y reducción de las mismas a las integrales definidas	123
Capitulo 5. Integrales de superficie	130
§ t. Concepto de superficie	130
§ 2. Area de una superficie	140
§ 3. Integrales de superficie	16

Capitulo 6. Operaciones principales de la teoría del campo	152
§ 1. Transformación de las bases y de las coordenadas, Invariantes	
§ 2. Campo escalar y campo vectorial Conceptus de operaciones fundamentales	159
§ 3. Expresión de las operaciones fundamentales de la teoría del campo en coordenadas curvilineas	188
Capítulo 7. Fórmulas de Green, Stokes. Ostrogradski	180
§ 1. Fórmula de Green	181
§ 2. Fórmula de Stokos	105
§ 3. Fórmula de Ostrogradski	2(8)
§ 4. Algunus aplicaciones de las formulas de Green, Stokes y Ostro- gradski	205
Complemento al enpítulo 7. Permas diferenciales en un espacio enclídeo	245
§ 1. Formas polilineales de signos variables	215
§ 2. Formas diferenciales	223
§ 3. Aplicaciones diferenciables	227
§ 4. Integración de les formes diferenciales	280
Capítulo 8. Medida e integral de Lebesgue	238
§ 1. Sobre la estructura de los conjuntos abtertos y cerrados	239
§ 2. Conjuntos medibles	242
§ 3. Funciones medibles	251
§ 6. Integral de Lebesgue	258
Complemento 1 al capítulo 8. Condición necesaria y suficiente de integrabilidad según Riemann	281
Complemento 2 al capítulo 8. Condición necesaria y suficienta de integrabilidad de una función acotada según Lobesgue.	282
Capítulo 9. Integrales dependientes de los parámetros	28/
§ 1. lutegrales propias dependientes de un parámetro	284
§ 2. Integrales impropias dependientes de un parâmetro	289
§ 3. Aplicación de la teoría de integrales dependientes de un pará metro al cálculo de las integrales impropias	298
§ 4. Integrales de Euler	30:
§ 5. Fórmula de Stirling	310
§ 6 Integrales multiples dependientes de un parámetro	315

Indice	•

Capitulo 10 Series e totegral de Fourier	320
§ 1 Concepto de los sistemas ortonormalizados y de la serie general de Fourier	320
§ 2. Sistemas ortonormalizados cerrados y completos	329
§ 3. Carácter cerrado del aistema trigonométrico y corolarios	331
§ 4. Condiciones más sumples de convergencia uniforme y de diferen- ciación término a tórmino de una serie trigonométrica de Fourier	338
§ 5. Condiciones más exactas de convergencia uniforme y condiciones de convergencia em un punto dado	343
§ 6. Integral de Fourier	867
§ 7. Series trigonométricas múltiples e integrales de Fourier	378
Capitulo 11, Especio de Hilbert	380
§ 1. Sapacio Ja	380
§ 2. Rapacio La	398
§ 3. Espacio abstracto de Hilbert	100
§ 4. Operadores auticonjugados intalmente continuos en el espacio de Hilbert	415
Capitulo 12. Fundamentos de la teoría de las curvas y superficies	427
1 1. Funciones vectoriales	427
§ 2 Algunos dates de la teoria de las curvas	43
§ 3. Algunos datos de la teoría de las superficios	411
Anexo. Subre el cálculo de las valores de una función según los coefi- cientes de Fourier dados en la forma aproximada	458
Indice alfabetico	460

#### PREFACIO

En el fundamento de este libro se han puesto las conferencias dictadas por los autores en la Universidad Estatal de Moscú M. V. Lomonósov durante toda una serie de años.

Al igual que en los tomos 1, 2, los autores aspiraban a hacor la exposición más sistemática y subrayar los teoremas y conceptos

más importantes.

Además del material previsto por el programa, el libro contiene una serie de cuestiones adicionales que juegan un papel de importancia en diferentes apartados de las matemáticas modernas y de la física (teoría de la medida y la integral de Lebesgue, teoría de los espacios de Hilbert y de operadores autoconjugados lineales, tooría de las formas diferenciales en los espacios euclídeos u otros). Algunos apartados están tratados con mayor generalidad y para las restricciones más débules que las usuales. Entre ellas pueden mencionarse, por ejemplo, las condiciones de la diferenciación término a término y de integración término a término de las succiones funcionales y de las series, el teorema sobre el cambio de las variables en una integral múltiple, fórmulas de Green y de Stokes, las condiciones necesarias de integrabilidad de una funcion acotada según Riemann y según Lebesgue.

Lo mismo que en los tomos 1, 2, aquí se examinan una serie de problemas relacionados con les matemáticas do cálculo. Esto se refiere cu primer lugar al complemento al capítulo 2 sobre el cálculo aproximado de las integrales múltiples y un Auexo especial sobre el cálculo de los valores de las funciones según los coeficientes de Fourier aproximadamente definidos (método de regularización de A. N. Tí-

ionov).

El material de este libro abarca, junto con los tomos 1, 2, todo

el curso universitario del análisis matemático.

Acentuemos también que al leer este libro, los capítulos 8 «Medida e integral de Lebesgue», capítulo 11 «Espacio de Hilbert» y todos los complementos pueden omitirse sin perjudicar la comprensión

del texto restante de la obra

Los autores de este libro expresan su profunda gratitud a A. N. Tíjonov y A. G. Svéshnikov por muchos consejos valiosos y observaciones, a Sh. A. Alímov, cuyo trabajo con el libro sale de los márgenes de su preparación para la impresión, a L. D. Kudriávtsev y S. A. Lómov, por un gran número de observaciones críticas de valor, a P. S. Modénov y Ya. M. Zhileikin quien han prestado los materiales concernientes a la teoría del campo y a los métodos aproximados de cálculos de las integrales múltiples.

V. Ilin, E. Pozniak

### Capítulo 1

### SUCESIONES Y SERIES FUNCIONALES

En el presente capítulo se estudiarán sucesiones y series cuyos términos no son números, sino funciones definidas sobre un conjunto fijo. Las sucesiones y series de esta indole son de amplio uso en la práctica de representar las funciones y calcularlas de un modo aproximado.

#### § 1. Convergencia uniforme

1. Concepto de succesión funcional y de serie funcional. Siendo dado un conjunto fifo  $\{x\}^{-1}$ ), si a todo número n de una serie natural de números 1, 2, . . , . . se le pone en correspondencta, de acuerdo con una ley determinada, cierta función  $f_n$  (x) definida sobre el conjunto  $\{x\}$ , entonces el conjunto de funciones enumeradas  $f_1$  (x),  $f_2$  (x), . . . ,  $f_n$  (x), . . . se denominará sucesión funcional

Llamemos las funciones separadas  $f_n(x)$  términos o elementos de la sucesión en consideración, y el conjunto  $\{x\}$ , dominio (o campo) de definición de la citada sucesión.

Para la designación de una sucesión funcional se empleará el

símbolo  $\{f_n(x)\}.$ 

Se denominarà serte funcional la suma formalmente escrita

$$\sum_{n=1}^{\infty} u_n(x) = u_1(x) + u_2(x) + \dots + u_n(x) + \dots$$
 (1.1)

de un número infinito de términos de la sucesión funcional  $\{u_n(x)\}$ Los términos  $u_n(x)$  de esta sorie representan funciones definidas

en cierto conjunto {x}.

El conjunto mencionado {x} se llamará en este caso dominio

de definición de la serie funcional (1.1)

La suma de los primeros n términos de la serie (1.1) se denomina, al igual que para el caso de una serie numérica, n-ésima suma parcial de dicha serie.

Subrayomos que el estudio de las series funcionales es sumamente equivalente al estudio de las sucesiones funcionales, pues a toda serie

¹) Por  $\{x\}$  puede entraderse, en particular, tanto un conjunto de puntos do una recta, como también un conjunto de puntos  $x=(x_1,\,x_2,\,\dots,\,x_m)$  del espacio evolídeo  $E^m$ .

funcional (1.1) le corresponde univocamente la sucesión funcional

$$S_1(x), S_2(x), \ldots, S_n(x), \ldots$$
 (1.2)

de sus sumas parciales, y viceversa, a cada sucesión funcional (1.2) le corresponde univocamente la serie funcional (1.1) con los términos

$$u_1(x) = S_1(x), u_n(x) = S_n(x) - S_{n-1}(x)$$
  
para  $n \ge 2$ ,

para la cual la sucesión (1.2) es sucesión de sumas parciales.

Demos a conocer algunos ejemplos de sucesiones funcionales y de series funcionales.

IJEMPLO 1. Veamos una sucesión de funciones  $\{f_n(x)\}$ , cada una de las cuales está definida en el segmento  $0 \le x \le 1$  y tiene

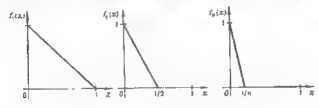


Fig. 1.1.

la forma

$$f_n(x) = \begin{cases} (1 - nx) & \text{para } 0 \leq x \leq 1/n, \\ 0 & \text{para } 1/n < x \leq 1. \end{cases}$$
 (1.3)

En la fig. 1.1 so exponen les gráfices de les funciones  $f_{\lambda}(x)$ ,  $f_{2}(x)$  y  $f_{n}(x)$ .

EJEMPLO 2. A lítulo de ejemplo de una serie funcional examinemos la siguiente serie en potencias de x:

$$1 + \sum_{k=1}^{\infty} \frac{x^k}{k!} = 1 + x + \frac{x^3}{2!} + \dots + \frac{x^n}{n!} + \dots$$
 (1.4)

Notemos que la (n+1)-ésima suma parcial de la serie (1.4) difiere del desarrollo de  $e^x$  por la fórmula de Maclaurin sólo en la magnitud del término residual  $R_{n+1}(x)$ .

2. Convergencia de una sucesión funcional en un punto y sobre un conjunto. Supongamos que una sucesión funcional (o una serie) está definida sobre el conjunto  $\{x\}$ . Fijemos un punto arbitrario  $x_0$ , perteneciente al conjunto  $\{x\}$ , y examinemos todos los términos de

la sucesión (o de la serie) en el punto x<sub>e</sub>. Obtendramos en este caso una sucesión numérica (o una serie).

Si la citada sucesión numérica (o la serie) converge, suele decirse

que la sucesión funcional (o la serie) converge en el punto xo.

El conjunto de todos los puntos  $x_0$ , donde converge la sucesión funcional dada (o la serie) se denomina dominio de convergencia de dicha sucesión (o de la serie).

En diversos casos concretos el dominio de convergencia puede o bien coincidir con el dominio de definición, o bien constituir una

parte del dominio de definición, o bien ser, en general, conjunto vacío

Más abajo al lector encontrará ejemplos correspondientes.

Supongamos que una sucesión funcional  $\{f_n(x)\}$  tiene a un titulo de su dominio de convergencia el conjunto  $\{x\}$ . Una totalidad de los límites, tomados para todos los valores de x del conjunto  $\{x\}$  forma una función bien



Fig. 1.2.

determinada f(x) que también está definida sobre el conjunto  $\{x\}$ Esta función se denomina función Umite de la sucesión  $\{f_n(x)\}$ 

De una monera sumamente análoga, si la serie funcional (1.1) converge sobre cierto conjunto  $\{x\}$ , sobre dicho conjunto queda definida una funcion S(x) que será función límite de la sucesión de sus sumas parciales y se llamará auma de la citada serie.

La sucesión (1.3) del ejemplo 1 examinado más arriba converge

en todo el segmento  $0 \le x \le 1$ .

En efecto,  $f_n(0) = 1$  para todos los números n, es decir, en el

punto x = 0 la sucesión (1.3) converge hacia la unidad

En cambio, si fijamos cualquier x del semisegmento obtenido  $0 < x \le 1$ , todas las funciones  $f_n(x)$ , a partir desde cierto número (dependiente, por supuesto, de x) serán iguales a cero. Por consigniente, en cualquier punto x del semisegmento  $0 < x \le 1$  la succesión (1.3) converge hacia cero.

Así pues, la succesión (1.3) converge en todo el segmento  $0 < x \le 1$  hacía la función límito f(x) que tione por expresión

$$f(x) = \begin{cases} 1 & \text{para } x = 0 \\ 0 & \text{para } 0 < x \le 1. \end{cases}$$

La gráfica de esta función límite va expresada en la fig. 1 : Destaquemos que esta función no es continua sobre el segment  $0 \le x \le 1$  (sufre discontinuidad en el punto x = 0). Analicemos abora la serie funcional (1.4) del ejemplo 2.

Esta serie converge en cualquier punto x de la recta infinita y la suma de la serie es igual a ex. La demostración puede encontrarse en el cap. 4, v. II (véase ejemplo 3 del p. 1, § 1 del cap. 4) 1).

3. Concepto de convergencia uniforme sobre un conjunto. Supon-

gamos que una sucesión

$$f_1(x), f_2(x), \ldots, f_n(x), \ldots$$
 (1.5)

converge sobre el conjunto  $\{x\}$  hacia una función límite f(x)

Definición 1. Diremos que la sucesión (1.5) converge hacia la función f (x) uniformemente sobre el conjunto {x}, si para cualquier  $\epsilon > 0$  puede indicarse tal número N (e) que con  $n \ge N$  (e) para todo x del conjunto (x) se verifica la desigualdad 2)

$$|f_n(x) - f(x)| < \varepsilon. \tag{1.6}$$

OBSERVACION I En esta definición resulta muy esencial el hecho de que el número N depende sólo de a y no depende de x. De este modo, para cualquier e > 0 existe un número universal N (e), a partir del cual la desigualdad (1.6) queda válida simultáneamente para todos los x del conjunto {x}

OBSERVACION 2 La convergencia de la sucestón  $\{f_n(x)\}$  sibre el conjunto {x} no predetermina en absoluto su convergencia uniforme sobre el conjunto aducido Así, por ejemplo, la sucesión (1 3) del ejemplo 1 analizado más arriba converge en todo el segmento [0, 1]

(lo que se ha establecido anteriormente).

Demostremos que dicha sucesión no converge uniformemente en el segmento  $[0,\ 1]$ . Veamos una sucesión de puntos  $x_n=rac{1}{2n}$  (n== 1, 2, ...) perteneciente al segmento [0, 1]. En cada uno de estos puntos (es decir, para cada número n) se vertican las correlaciones  $f_n(x_n) = 1/2$ ,  $f(x_n) = 0$ . De este modo, para cualquier número z tenemos

$$|f_n(x_n) - f(x_n)| = 1/2,$$

es decir, cuendo a < 1/2, la desigualdad (1 6) no puede ser satisfecha simultáneamente para todos los puntos x del segmento [0, 1], cualquiera que sea el número n.

observación a Indiquemos que la convergencia, uniforme sobre el conjunto  $\{x\}$ , de una sucesión funcional  $\{f_n(x)\}$  hacia la función f (x) es equivalente a la convergencia de una sucesión numérica

<sup>2)</sup> Si entendemos por  $\{x\}$  un conjunto de pantos  $x=(x_1,\ldots,x_m)$  del especio  $E^m$ , obtendremos definición de la convergencia uniforme para la suce

sión  $f_n(x) = f_n(x_1, x_2, \dots, x_m)$  de funciones de m variables.

¹) Además, esta demostración se deduce directamente de la fórmula de Maclaurin para ex, y de que el término residual en dicha fórmula tiende hacla cero para todo x.

{ε<sub>n</sub>}, cuyos términos ε<sub>n</sub> representan cotas superiores exactas de la función  $|f_n(x) - f(x)|$  sobre el conjunto  $\{x\}$ 

OBSERVACION & De la Definición I se deduce inmediatamente que  $s_1$  una sucesión  $\{f_n(x)\}$  es uniformemente convergente hacta f(x) sobre todo el conjunto (x), entonces (fn (x)) converge uniformemente hacis f (x) también en cualquier parte del conjunto {x}.

Aduzcamos ahora un ejemplo de sucesión funcional que converge uniformemente sobre cierto conjunto (x). Examinemos la misma sucesión (1.3), pero, no sobre todo el segmento [0, 1], sino en el lo, 1], donde ô es un número fijo del intervalo 0 < 5 < 1 Para cualquier à de este género existe un número, a partir del cual todos les elementos  $f_n(x)$  serán nulos en el segmento [8, 1]. Por cuanto la función limite f (x) es también nula en el segmento [6, 1], la desigualdad (1.6) en todo el segmento eltado será lícita para cualquier > U, a partir del número indicado. Esto demuestra precisamente la convergencia uniforme de la sucesión (1.3) sobre el segmento (ö. 11.

Definición 2. Una serie funcional se tlama uniformemente convergente sobre el conjunto (x) hacia su suma S (x), si la sucessón (Sn (x)) de sus sumas parciales converge uniformemente sobre al con

funto {x} hacta la función límite S (x).

Queda a cargo del lector demostrar que la serie funcional (1.4) del ejemplo 2, examinado más arriba, convergo hacia su suma es uniformemente en cada segmento -r \le r \le r, donde r es un número positivo fijo cualquiera i).

1. Criterio de Cauchy. Son válidos los siguientes dos teoremas

fundamentales.

Teorema 1.1. Para que una sucesión funcional {f, (x)} converjo uniformemente sobre el conjunto (x) hacla cierta función límite, es necesario y suficiente que para cualquier 2 > 0 se encuentre un número K (E) tal que se vertfique la designaldad

$$|f_{n+n}(x) - f_n(x)| < \varepsilon_1 \tag{1.7}$$

chalesquiera que sean n > X(e), p naturales (p = 1, 2, ...) y  $\gamma$ del conjunto {x}.

Teorema 1.2. Para que una serie funcional

$$\sum_{k=1}^{\infty} u_k(x) \tag{4.86}$$

(véase v. I. fórmula (3.621).

<sup>1)</sup> Para demostrar, basta estamar el término residual R<sub>n+1</sub> (x) en la fórmul de Maclaurin para la function ex El citado término residual, representando l differençia entre  $x^n$  y la (n+1)-ésima suma parcial de la serie (1,0), satisfar simultáneamente para todo x del segmento  $-r \leqslant x \leqslant r$  la designaldad  $\|R_{n+1}(r)\| \leqslant \frac{r^{n+1}}{(n+1)^{n}} r^r$ 

converta uniformemente sobre el confunto {x} hacla cierta suma, es necesario y suficiente que para cualquier e > 0 se encuentre un número N (E) tal que se verifique la desigualdad

$$\left| \sum_{k=n+1}^{n+p} u_k(x) \right| < \varepsilon_{\tau} \tag{1.9}$$

cualesquiera que sean  $n \gg N$  (e), p naturales y x del conjunto  $\{x\}$ .

El teorema 1.2 es un corolario del teorema 1.1: basta indicar que en el primer miembro de la designaldad (1.9) figura, bajo el signo de módulo, la diferencia  $S_{n+p}(x) = S_n(x)$  de las sumas par-

ciales de la serie (1.8).

DEMOSTRACION DEL TEOREMA 1.1 1) NECESIDAD SUDORGAMOS sucesión  $\{f_n(x)\}$  converge uniformemente sobre el conjunto  $\{x\}$  hacia cierta función límite f(x). Fijamos arbitrariamente e > 0. Para el número positivo e/2 existe un número N tal que para todos los n > N y simultáneamente para todos los z del conjunto  $\{x\}$  tenemos

$$|f_n(x) - f(x)| < \varepsilon/2.$$
 (1.10)

Si p es un número natural cualquiera, entonces para  $n\gg N$ y para todo x del conjunto {x} queda válida con mayor razón una designaldad

$$|f_{n+p}(x) - f(x)| < \varepsilon/2.$$
 (1.11)

Por cuanto el módulo de una suma no sobrepasa la suma de módulos, en virtud de (1.10) y (1.11), obtendremos

$$|f_{n+p}(x)-f_n(x)| \equiv |[f_{n+p}(x)-f(x)]+[f(x)-f_n(x)]| \le |f_{n+p}(x)-f(x)|+|f(x)-f_n(x)| < \varepsilon.$$

cualesquiera que sean  $n \gg N$ , p naturales y x del conjunto  $\{x\}$ .

La necesidad está demostrada.

2) SUFICIENCIA De la designaldad (1.7) y del criterio de Cauchy para una sucesión numérica se desprende la convergencia de la sucesión  $\{f_n(x)\}$  para x cualquiera del conjunto  $\{x\}$  y la existencia de

une función limite f(x).

Por cuanto la desigualdad (1.7) se verifica para cualquier p natural, entonces, al realizar en dicha desigualdad el paso límite con p → ∞ (véase v I, teorema 3.13), llegamos a que para todo  $n \gg N$  y todo x del conjunto  $\{x\}$  resulta valida la desigualdad

$$|f(x) - f_n(x)| \leqslant \varepsilon.$$

Debido a que e'> 0 es arbitrariamente elegido, la suficiencia queda demostrada.

5. Criterios suficientes de convergencia uniforme. Enunciemos los criterios de convergencia uniforme o bien en los términos de las sucesiones, o bien en los términos de las series, según sea la comodidad de razonar 1).

Introduzcamos, con el fin de enunciar dos criterios de convergencia uniforme de las series funcionales, algunos conceptos nuevos.

**Definición 1.** Una sucesión  $\{f_n(x)\}$  se llama uniformemente acotada sobre el conjunto  $\{x\}$ , si existe tal número real M>0 que para cualesquiera números n y para todos los puntos x del conjunto  $\{x\}$  se vertitea la designaldad

$$|f_{\infty}(z)| \leq M$$
.

**Definición** 2. Una sucesión funcional  $\{v_n(x)\}$  se llama sucesión dotada de variación uniformemente acotada sobre el conjunto  $\{x\}$ , si la serie funcional

$$\sum_{k=1}^{\infty} | v_{k+1}(x) - v_k(x) | \qquad (*)$$

converge uniformemente sobre el conjunto citado {x}.

Indiquemos aquí que toda sucesión detada de variación uniformemente acetada sobre el conjunto {x} es convergente en el mismo hacia cierta función límite

En efecto, la convergencia uniforme sobre el conjunto {x} de la serie (\*) y el criterio de Cauchy predeterminan la convergencia uniforme sobre el conjunto {x} de la serie

$$\sum_{k=1}^{\infty} \left[ o_{k+1} \left( x \right) - o_{k} \left( x \right) \right],$$

cuya n-ésima suma  $S_n(x)$  tiene por expressón  $S_n(x) = v_{n+1}(x) - v_1(x)$ . De la última ignaldad se deduce la convergencia uniforme de la sucesión  $\{u_n(x)\}$  hacia la función límite v(x) que es ignal a  $S(x) = v_1(x)$ , donde S(x) es la suma de la serie

$$\sum_{k=1}^{\infty} \left[ v_{k+1} \left( x \right) - v_{k} \left( x \right) \right].$$

Podemos formular ahora y demostrar los siguientes dos critérios Teorema 1.3.1 (Primer critério de Abel). Si una serie funcional

$$\sum_{k=1}^{\infty} u_k(x)$$

posee una sucesión de simas parciales uniformemente acotada sobre el confunto  $\{x\}$ , mientras que la sucesión funcional  $\{v_k(x)\}$  esta dotada de variación uniformemente acotada sobre el conjunto  $\{x\}$  y tiene función límite que es identicamente igual a cero, entonces la serie

<sup>1)</sup> En virtud de lo dicho en el p. 1, ambas enunciaciones son equivalentes

functional

$$\sum_{k=1}^{\infty} \left[ u_k \left( x \right) \cdot v_k \left( x \right) \right] \tag{1.12}$$

converge uniformemente sobre el conjunto {x}.

DEMOSTRACION. Por hipótesis, existe un número M>0 tal que la sucesión  $\{S_n(x)\}$  de sumas parciales de la serie (1 t) para cualesquiera números n y para todos los puntos x del conjunto  $\{x\}$  satisface la designaldad  $\|S_n(x)\| \leq M$ .

Fijamos arbitrariamente e > 0, y, a base de éste, el número N tal que para todos los n superiores a N, para todos los p naturales y para todos los puntos x del conjunto  $\{x\}$  se vertiquen las designaldades

$$\begin{cases} \left| \left| v_n(x) \right| < \frac{8}{3M} \right| \\ \frac{n+p-1}{2} \left| \left| v_{k+1}(x) - c_k(x) \right| < \frac{8}{3M} \end{cases} \tag{**}$$

(hemos aprovechado aquí la convergencia uniforme sobre el conjunto  $\{x\}$  de la sucesión  $\{v_n \mid (x)\}$  hacia el cero idéntico, y, además, la convergencia uniforme sobre  $\{x\}$  de la serio (\*); cuando p = 1, la suma en (\*\*) ha de considerarse ignal a sero).

En virtud de la identidad de Abel (4.77) del capítulo 4 v. 1) y debido a que el módulo de la suma de tres magnitudes no sobrepasa la suma de sus módulos, obtenemos

$$\left|\sum_{k=n+1}^{n+p} \left[u_k\left(x\right) \cdot v_k\left(x\right)\right]\right| \leq \left|\sum_{k=n+1}^{n+p-1} S_k\left(x\right) \left[v_k\left(x\right) + v_{k+1}\left(x\right)\right]\right| + \left|\left\{S_{n+p}\left(x\right)\right\} \cdot \left[\left\{V_{n+p}\left(x\right)\right\} + \left\{S_n\left(x\right)\right\} \cdot \left[\left\{V_{n+p}\left(x\right)\right\}\right\}\right]\right|$$

Tenicado presente que para cualesquiera números n y para todo  $\varepsilon$  de  $\{x\}$  se verifica la designaldad  $|S_n|(x)| \leq M$ , tenemos

$$\left|\sum_{k=n+1}^{n+p}\left|u_{k}\left(x\right)\cdot v_{k}\left(x\right)\right|\right|\leqslant M\cdot\sum_{k=n+1}^{n+p-1}\left|\left|v_{k+1}\left(x\right)-v_{k}\left(x\right)\right|\right|+$$

$$+M\left|\left|v_{k+p}\left(x\right)\right|\right|+M\left|\left|v_{k+1}\left(x\right)\right|\right|$$

Al cotejar la última designaldad con las designaldades (\*\*), llegamos a que para cualesquiera números n superiores a N, para todo p natural y todos los puntos x del conjunto  $\{x\}$ 

$$\left|\sum_{k=n+1}^{n+p} \left\{ u_k\left(x\right) \cdot v_k\left(x\right) \right\} \right| < \varepsilon,$$

le que es testimente de que la serie (1.12) converge uniformemente sobre el conjunto (a) (en virtud del teorema 1.2).

El teorema está demostrado.

Teorema 1.3.11 (Segundo criterio de Abel). Si la serie funcional (1.1) converge uniformemente sobre el conjunto (x) hacia la suma S(x), acotada en el citado comunto, mientras que una sucesión funcional  $\{v_i(x)\}$  está dotada de variación uniformemente acotada en el conjunto  $\{x\}$  y tiene funcion límite v(x), acotada sobre dicho conjunto, la serie funcional (1.21) converge uniformemente sobre el conjunto  $\{x\}$ .

DEMOSTRACIÓN. Partiremos de la identidad de Abel (13.77) mencionada en el capítulo 4, y 1. Esta identidad puede ser escrita en la

forma

$$\begin{split} &\sum_{k=n+1}^{n+p} \left[ u_k\left(x\right) \cdot v_k\left(x\right) \right] = \sum_{k=n+1}^{n+p-1} S_k\left(x\right) \left\{ v_k\left(x\right) - v_{k+1}\left(x\right) \right\} \\ &+ \left[ S_{n+1}\left(x\right) - S_n\left(x\right) \right] v_{n+p}\left(x\right) + S_n\left(x\right) \left[ v_{n+p}\left(x\right) - v_{n+1}\left(x\right) \right] \end{split}$$

(medianto el símbolo  $S_r$  (x) esta designada aquí la n-ésima suma parcial de la serie (1.1),  $\epsilon$  amb p=1, la suma en el segundo miombro ha de considerarse igual a cero).

De la última identidad se deduce la designatdad

$$\sum_{1,k=r,s=1}^{n-r} \left[ u_k(x) \cdot v_k(x) \right] \left[ \sum_{k=r+1}^{n-r-1} \left[ |S_k(x)| \right] \cdot \left[ |v_{r-1}(x) - v_r(x)| \right] \right] + \\ + \left[ |S_{n+r}(x) - S_n(x)| \right] \cdot \left[ |v_{r+r}(x)| + \left[ |S_n(x)| \right] \cdot \left[ |v_{n+r}(x)| - v_{n+r}(x) \right] \right] \right]$$

(cuando p - 1 la sum cen el segundo miembro ha de considerarse

ignal a cero).

Priesto que la suma S(x) de la serie (1.1) y la función límite v(x) de la sucesión  $\{v_n(x)\}$  son, por hipótesis, acotadas sobre el conjunto  $\{x\}$ , se encontrarán unas constantes  $M_1>0$  y  $M_2>0$  de tal Indole que para todo x del conjunto  $\{x\}$  se verifiquen las designaldades

$$|S(x)| \leqslant W_1, |c(x)| \leqslant W_2$$

De estas designaldades y de la convergencia uniforme sobre el compinto  $\{x\}$  de las sucesiones  $\{S(x)\}$  y  $\{\iota(\tau)\}$  hacia las funciones límites S(x) y  $v(\tau)$ , respectivamente, proviene la existencia de tal número  $N_1$ , que para todos los puntos x del conjunto  $\{z\}$  y para todo número n que satisface la condición  $n \geqslant N_1$  queden válidas las

designaldades

$$|S_n(x)| \le M_1 - 1, |v_n(x)| \le M_2 + 1$$
 (a)

Agora, de la convergencia uniforme sobre el conjunto  $\{x\}$  de las series fi neconates  $\{1,1\}$  y  $\{*\}$  y del criterio de Cauchy de convergencia uniforme proviene que para  $\varepsilon > 0$  arbitrario existen los números  $N_{\sigma}(x)$  y  $N_{\sigma}(x)$  tales que la designaldad

$$|S_{n+1}(x) - S_n(x)| < \frac{r}{3(W_2 + 1)}$$
 (b)

quede valida para todos los puntos a del conjunto  $\{x\}$ , todos los p nativales y todos los n que satisfacen la condución  $n \geqslant N_x(e)$ , y la designalidad

$$\sum_{k_1 = k_1}^{n+p-1} ||\psi_{k+1}||(x) + \epsilon_k(x)|| \le \frac{\nu}{3(M_1 + 1)}$$
 (c)

quene válido para todos los profes x del conjunto  $\{x\}$ , to los los praturales y todos los n que satisfacen la condición  $n \geq \mathcal{N}_n(\varepsilon)$ 

Por fin. de la identidad

$$v_{n+1}(x) - v_{n+1}(x) = \sum_{k=n+1}^{n-1} [v_{n+1}(x) - v_{k}(x)],$$

y de las designablades

$$\|v_{n-r}(x)-v_{n-1}(x)\| \leq \sum_{k=n-1}^{n-1} \|v_{k+1}(x)-v_k(x)\|$$

que proviene de la identidad y (c) si curduce que

$$\|v_{n+n}(x) - v_{n+1}(x)\| \le \frac{\varepsilon}{3(M_1 + 1)}$$
 (a)

para todos los puntos x del conjunto  $\{z\}$ , todos los p naturales y to-

dos los n que satisfacen la condicion  $n > N_n(e)$ .

Denoteros con N(t) el número máximo de los tres  $N_1$ ,  $N_2 + N_3$ . Entonces, cuando  $n \ge N(t)$ , para todos los puntos x del conjunto  $\{x\}$  y para todo p natural se verificara cada una de las cuatro designaldades (a). (b), (c)  $\gamma$  (d).

De estas designaldades y de (\*) se deduce que

$$\left|\sum_{h=n+1}^{n+\mu-1} \left[ u_h(x) \cdot v_h(x) \right] \right| < \varepsilon$$

para coalquier  $n \gg V(z)$ , todo p natural v para lodos los puntos x del conjunto  $\{x\}$ 

En virtud del criterio de Cauchy, la serie (1.12) converge unifor-

memente sobre el conjunto  $\{x\}$ . El teorema esta demostrado. Corolario del teorema 1.3.1. (Criterio de Dirichlet—Abel). Si la serie funcional i i i posse una sucesion de sumas partiales informemente acotada sobre el conjunto  $\{x\}$ , y si la sucesión funcional  $\{x, x\}$  no crece en todo punto del conjunto  $\{x\}$ , siendo uniformemente converginte en dicho conjunto hacia cero, la serie funcional (1.12) converge uniformemente sobre el conjunto  $\{x\}$ .

Basta notar que la sucesión  $\{v_k(x)\}$  que no crece en todo punto del conjunto  $\{x\}$  y que converge en el mismo hacia cero posee a ciencia cierta sobre el conjunto  $\{x\}$  qua variación uniformemento acotada, pues para dicha socesion la n-ésima suma  $S_n(x)$  de la serie (\*) en ignal a  $v_1(x) = v_{p_1 + 1}(x)$  y resulta que existe el siguiente límite uniforme sobre el conjunto  $\{x\}$ 

$$\lim_{n\to\infty}S_{n}\left(x\right)=\lim_{n\to\infty}\left[r_{n}\left(x\right)-r_{n+1}\left(x\right)\right],\ \ r_{n}\left(x\right),$$

Estudiennos, a litivo de ciemplo, la cuestima de convocación tinforma de min serio

$$\sum_{k=0}^{\infty} \frac{1}{k} \cdot \frac{\operatorname{sen} kx}{(1-|x|)^{k}}.$$

Por caanto la succeou

$$c_{i}(x) = \frac{1}{k + (k + 1 + 1)^{k}}$$

no crece en todo punto de la recta infinita —  $\infty < (e + e) \infty = 0$  uniformemente convergente en la misma hacia cero, la serie (1.15) sera convergento, en virtud del criterio de Dirichlet — Abel, en cui 3 quier conjunto, donde la serie

$$\sum_{k=1}^{\infty} \operatorname{sen}(kz) \tag{1.13}$$

posce una sucessón uniformemente acutada de sumas parciales Calculemos y estimemos la n ésima suma parcial  $S_n$  (x) de la serie (1.43').

Sumando la identidad

$$2 \operatorname{sen} \frac{x}{2} \cdot \operatorname{sen} kx = \cos \left(k - \frac{1}{2}\right) x - \cos \left(k + \frac{1}{2}\right) x$$

según todos los k de 1 a n. obtendiemos

$$2 \operatorname{sen} \frac{x}{2} \cdot S_n(x) = \cos \left( \frac{x}{2} \right) \cdot \cos \left( n \cdot \frac{1}{2} \right) x.$$

De aqui,

$$S_n(x) = \frac{\cos \frac{x}{2} - \cos \left(n + \frac{1}{2}\right)x}{2 \sin \frac{x}{2}},$$

Por consiguiente, para todos los números n se verifica la desigualdad

$$|S_n(x)| \leq \frac{1}{\left|\sin\frac{x}{3}\right|}.$$
 (1.12)

De la designaldad (1.14) se deduce obviamente que la sucesson  $\{S, (x)\}$  de sumas parciales de la serie (1.13') está uniformemente acotada en cualquier segmento fijo privado de los puntos  $\epsilon_m = 2\pi m$   $(m=0,\pm 1,\pm 2,\ldots)$ , pues en cualquier segmento de esta indole sen  $\frac{x}{|x|}$  cuenta con una cota inferior exacta positiva.

De este modo se ha demostrado que la serie (1.13) converge uniformemente en cualquier segmento que no contiene puntos  $v_m = 2nm$ , donde  $m=0, \pm 1, \pm 2, \dots$ 

Teorema 1.4 (criterio de Weierstrass). Si una serie funcional

$$\sum_{k=1}^{\infty} u_k(x) \tag{4.15}$$

esté definida sobre el conjunto  $\{x\}$  y si existe una serte numérica convergente  $\sum_{k=1}^{\infty} c_k$  tal que para todo x del conjunto  $\{x\}$  y para cualquier número k se verifica una designaldad

$$|u_h(x)| \leqslant c_h, \tag{1.16}$$

entonces la serie funcional (1/15) converge uniformemente sobre el conjunto  $\{x\}$ .

FORMULACION BREVE una serie functional converge uniformemente sobre un conjunto dado, si se la puede mayorar sobre dicho conjunto mediante una serie numérica

Demostración — De acuerdo con el criterio de Cauchy, cuando se trata de una serie numérica  $\sum\limits_{k=1}^\infty c_k$ , para cualquier s>0 existe un número N(s) tal que con todo  $n\geqslant N(s)$  y con cualquier p natural se verifica una designaldad

$$\sum_{n=1}^{m+p} c_i < \varepsilon \tag{1.17}$$

De las designaldades (1.16) y (1.17) y de lo que el módulo de una suma no es superior a la suma de módulos, obtenemos

$$\left|\sum_{k=k+1}^{n+p} a_k(x)\right| < \epsilon,$$

cuntesquiera que sean  $n \gg N$  (e), p naturales y x del conjunto  $\{x\}$ .

Según el criterio de Canchy, la serie funcional (1.45) es uniformemente convergente sobre el conjunto  $\{x\}$ . El teoroma está demostrado.

EXEMPLO 2. Una serie

$$\sum_{k=1}^{n} \frac{\sin kx}{k^{1+\delta}}$$
, donde  $\delta > 0$ .

converge uniformemente en toda la recta infinita, pues en toda la recta

$$\left|\frac{\sin kx}{k^{1+\delta}}\right| \leq \frac{1}{k^{1+\delta}}.$$

maintras que la serie munerica  $\sum_{k=1}^{\infty} \frac{1}{k^{1+\delta}}$  converge quando  $\delta > 0$ 

(vease v. Il, cap. 4)

Observacion i El criterio de Weierstrass no es necesario

Efectivamente, se ha establecido anteriormente que la serie (1.12) converge uniformemente sobre cualquier segmento privado de los puntos  $x_m = 2\pi m$   $(m=0,\pm 1,\pm 2,\ldots)$ . En particular la serie (1.12) es uniformemente convergente en el segmento  $1\pi/2$ ,  $3\pi/2$ . No obstante, sobre el segmento mencionado el modulo  $\frac{1\sin \kappa x}{\hbar}$ , del k-ésimo término de la serie (1.12) enenta con la rota superior

es acta que es ignal a 1/k, es decir, la serie numérica mayorante  $\sum_{k=1}^{n-1} \frac{1}{k}$ 

representa una serie armónica que es a ciencia cierta divergente Teorema 1.5 (criterio de Dini) \(^1\) Admitamos que una sucesión  $\{f_n(x)\}$  no decrece (o no crece) en cada punto del segmento [a,b] y converge en dicho segmento hacia una función límite f(x). En este raso, si todos los elementos de la sucesión  $f_n(x)$  y la función límite f(x) sou continuos sobre el segmento [a,b], [a] convergencia de la sucesión  $\{f_n(x)\}$  será en [a,b] uniforme.

DIMOSTRACION Supongamos, para concretar, que la sucesión  $\{f_n(x)\}$  no decrece en el segmento  $\{a,b\}$  (el caso de una satesión po creciente puede ser reducido al caso dado multiplicando todos

los elementos de la sucesión por -1)

b) Dat U, malematico italiano (1845, 1918).

Pongamos

$$r_n(x) = f(x) - f_n(x).$$

La suesión  $\{f_n(x)\}$  posee las siguientes propiedades

1) todos los  $r_n$  (x) son no negativos y continuos en el segmento [n,b],

(in (x)) es no creciente sobre el segmento [a, b];

3) on cada punto x del segmento  $\{a, b\}$  existo el límite  $\lim r_n(x) = 0$ 

Se pide demostrar que la sucesión  $\{r_n(x)\}$  converge hacia cero uniformemente sobre el segmento [a,b]. Es suficiente probat que, configurar que sea z>0, existe al menos un número n tal que  $r_n(x) < \varepsilon$  simultaneamente para todos los x de [a,b] (en estecaso, siendo  $\{r_n(x)\}$  no creciente, la designaldad  $r_n(x) < \varepsilon$  sera válida también para todos los números ulteriores)

Suppoigamos que para cierto a  $\sim 0$  no existo ainguno de los nu teros a de tal genero que inmediatamente para todos los z de  $\{a,b,s\}$  su surdique la designaldad  $x_n(x) \sim p$ . Entonces, para cualquier dénuro n se encontrará un punto  $z_n$  de  $\{a,b\}$  tal que

$$r_n(x_n) \geqslant \epsilon.$$
 (1.18)

La virtud del teorema de Bolzano—Wentstrass, podemos elegiren la sucesión  $\{x_n\}$  una subsucesión  $\{x_{n_k}\}$  que sea convergente hacia cierto punto  $x_n$  del segmento  $\{a,b\}$  (véaso v. I. cap. J. § 4)

Fodas las funciones  $r_m(x)$  (cualquiera que sea el número m) son continuas en el punto  $x_n$ . Por consiguiente, para cualquier numero m tenemos

$$\lim_{n\to\infty} r_m (x_{n_k}) = r_m (x_0). \tag{1.19}$$

Por otra parte, al seleccionar, para todo cumero fijo  $m_i$  un numero  $n_h$  que soa superior a  $m_i$  obtendiemos (teniendo presente que la sucesión no es creciente)

$$r_m(x_{n_k}) \geqslant r_{n_k}(x_{n_k}).$$

Al cotejar la última designaldad con (1.18), tendremos

$$r_{m}\left(x_{n_{L}}\right)\geqslant s \tag{1.20}$$

(para cualquier m fijo y para todo número  $n_k$  que lo «upera). Por fin, comparando (1.19) y (1.20), obtenemos

$$r_m(x_0) \gg e$$

(para cualquier número m).

La última designaldad está en contraducción con el hecho de que la sucosión  $\{r_n(x)\}$  es convergente hacia cero en el panto  $x_0$ .

Esta contradicción obtenida demuestra el teorema

OBSERVACION 2 En el teorema de Dim es esencial la condición de monotonía de la succesión  $\{f_n(x)\}$  en el segmento [a,b], puesto que una sucesión no monotona en [a,b] de funciones continuas en dicho segmento puede converger en cada punto del mismo hacia una funcion f(x) continua sobre el segmento en consideración, sin converger hacia ella en [a,b] de un modo uniforme

Puede servir de ejemplo una sucosión de funciones  $f_n(x)$  que son ignales a sen nx para  $0 \le x \le \pi/n$ , e ignales a cero cuaudo  $\frac{\pi}{n} < \pi/n \le \pi/n$  ( $n=1,2,\ldots$ ). Esta sucosión converge hacia  $f(x) \equiv 0$  en cada punto del segmento  $[0,\pi]$ , pero no converge uniformemente en  $[0,\pi]$ , pues  $|f_n(x_n)-f(x_n)|=1$  para  $x_n=\pi/2n$ , cualquiera que sea el número n.

BASSELVACION 3 Enunciemos el teorema de Dint en términos de las series: se todos los términos de una serie son continuos y no negativos sobre el segmento [a, b] y se la suma de dicha serie es tandién continua en [a, b], entonces la serie retado converge hacia su suma uniforme-

mente en el segmento [a, b].

on RV GION 3. El teorema de tran y su comestración quedan vigerlasa a lugar del segmento ja 6 en esto teorema longues confirmer conjunttar, a reada y reptado. Lal conjunto suele Hamarse composte.

themen is Una succession  $\{a^n\}$  converge linear cere uniformements source al segmento  $\left[0,-\frac{1}{2}\right]$ 

En efecto, 1) para cualquier x de  $\left[0,\frac{1}{2}\right]$  la citada sucesión converge hacia coro: 2) todas las funciones  $x^*$  y la función límite coro so continuas sobre  $\left[0,\frac{1}{2}\right]$ , 3) la sucesión  $\{x^n\}$  no va creciendo en el segmento  $\left[0,\frac{1}{2}\right]$ ;

Fodas las condiciones del teorema de Dini quedan cumplidas 6. Paso al l'inite término a termino. Continuidad de la suma

de una serie y de la función limite de una sucesión.

Examinemos un punto arbitrario a de una recta infinita y supongamos que  $\{x\}$  es un conjunto arbitrario que no contiene, quizás, el punto a, pero posee una propiedad de que en cualquier s-culorio del punto a están contenidos los puntos de dicho conjunto  $^{1}$ ).

Resulta válida la siguiente afirmación

Teorema 1.6. Supongamos que una serie funcional

$$\sum_{k=1}^{\infty} u_k(x) \tag{1.15}$$

<sup>1)</sup> En otras palabras el ponte a es punto limite de (x)

converge uniformemente sobre el conjunto {x} hacia la suma S (x) Admitamos, además, que todos los terminos de esta serie cuentan en el punto a con el valor límite

$$\lim_{n\to\infty}u_{k}\left( x\right) =\ u_{k},$$

Entonces, la function S(x) también tiene en el punto a el valor límite con la particularidad de que

$$\lim_{k \to 1} S(x) = \sum_{k=1}^{\infty} \lim_{x \to 0} u_k(x) = \sum_{k=1}^{\infty} b_k, \quad (1.21)$$

es decir, el símbolo l'im de l'imite y el símbolo \( \sum \) de sumacion pueden ser permutados o, como suele decirse-se puede pasar a un l'imite término a término

process and Demostremes, ante todo, que la serie numérica  $\sum_{k=1}^{\infty} b_k$  es convergente. En virtud del criterio de Cauchy aplicado a la serie fraccional (1.15), existe, para cualquier  $\varepsilon > 0$ , tal número  $N(\varepsilon)$  que

$$||u_{n+1}||(x) = u_{n+2}|(x)| + \dots + ||u_{n-1}||(x)|| < \epsilon, \quad (1.22)$$

condesquiera que sean  $n \gg N(\epsilon)$ ,  $\rho$  naturales y x del conjunto  $\{\epsilon\}$ Pasando en la designaldad († 22) al límite de  $x \rightarrow a^{-1}$ ), obtendremos

$$|b_{n+1} + b_{n+2}| \dots + b_{n-p}| \le \varepsilon < 2\varepsilon$$

(para todos los n > N (s) y todos los p naturales)

Por consigniente, para la serie numérica  $\sum_{k=1}^{n} h_k$  queda emopiado el criterio de Canchy y esta serie es convergente.

Estimenos ahora la diferencia  $S(x) = \frac{S^2}{n-1}b_k$  para los valores de x de un entorno pequeño del punto a. Por cuanto  $S(x) = -\sum\limits_{k=1}^\infty u_k(x)$  para todos los puntos del conjunto  $\{x\}$ , entonces para cualquier número a se verifica la identidad

$$S(x) = \sum_{k=1}^{\infty} b_k = \left[ \sum_{k=1}^{n} u_k(x) - \sum_{k=1}^{n} b_k \right] = \sum_{k=n+1}^{n} u_k(x) - \sum_{k=n+1}^{n} b_k.$$

A partir de esta identidad obtenemos la signiente designaldad, para todo x de  $\{x\}$ :

$$\left| S(x) - \sum_{k=1}^{\infty} b_k \right| \le \left| \sum_{k=1}^{\infty} u_k(x) - \sum_{k=1}^{\infty} h_k \right| + \left| \sum_{k=n-1}^{\infty} u_k(x) \right| + \left| \sum_{k=n+1}^{\infty} h_k \right|$$
 (1.23)

 $<sup>^{\</sup>perp}$  Ta) pass limits puede realizarse segun alguna suces. on de puntos  $\{x_{\parallel}\}$  que sea convergente hacia «.

Filamos al azar r > 0. Por cuanto la serie  $\sum_{k=1}^{n} b_k$  es convergente y la serie (1.15) converge nuiformemente sobre el conjunto  $\{x\}$ , existe, para x fijo, un numero n tal que

$$\left|\sum_{h=n+1}^{\infty}b_{h}\right| \geq \frac{\varepsilon}{3}, \quad \left|\sum_{k=n+1}^{\infty}u_{k}(x)\right| < \frac{\varepsilon}{3}, \tag{1.24}$$

enalesquiera que sean los puntos x del conjunto  $\{x\}$ . Como el límite de una suma funta equivale a la suma de límites de los sumandos, para  $\epsilon > 0$  fijo y para el número seleccionado n puede indicarso un  $\delta > 0$  tal que

$$\left| \sum_{k=1}^{3} u_k(x) - \sum_{k=1}^{n} b_k \right| < \frac{e}{3} , \tag{1.25}$$

cualesquiera que seau los pontos x del conjunto  $\{x\}$  que satisfagan la conductón  $0 < \|x-a\| < \delta$ 

Al introducir (1 24) y (1 25) on el segundo anombro de (1 23),

optenemos en definitiva que

$$\left|S\left(r\right) = \sum_{k=1}^{n} b_{k}\right| < \varepsilon$$

para los puntos x del conjunto  $\{x\}$  que satisfacen la condición  $0 < \cdot |x-a| < \delta$ . Con esto queda demostrado que la funcion S(x) tiene valor límite en el punto x=a y que es válteta la ignaldad (1.21). El teorema esta demostrado.

Enunciemos el teorema i 6 en términos de las sucesiones funcio-

nales.

Si una succion fun ional  $\{f_n(x)\}$  converge uniformemente sobre el conjunto  $\{x\}$  hacia una función límite f(x), y si todos los elementos de la succión menetionada tienen calor límite en el punto a, la función límite f(x) también tiene en el punto a el calor límite, con la partien loridad de que

$$\lim_{x \to +} f(x) = \lim_{x \to +} \lim_{x \to +} \lim_{x \to +} f_{n}(x) = \lim_{x \to +} \left( \lim_{x \to +} f(x) \right),$$

es dectr, el simbola l'un del límite de la sucesión y el símbola l'un del valor límite de la función pueden ser permutados (a, como suele decuse,

al limite para x + a se puede pasar término a término)

observación al terrino i . Si exigimos complementariamente, en las condiciones del teorema 1.6, que el punto a perienezca al continuo  $\{x\}$  y que todos los terminos  $a_k$  (x) de la sene (1.15) seau continuos en el punto a (a, respectivamente, continuos en este punto por la derecha y por la izquierda), la suma <math>S(x) de la serie (1.15) sera también continua en el punto a (a, respectivamente, continua en el punto <math>a por la izquierda).

En efecto, para el caso dado,  $h_k=u_k\left(a\right),$  y la aguadad (1.31) adquiere la forma

$$\lim_{x \to a} S(x) = \sum_{h=1}^{\infty} u_h(a) - S(a),$$

In que significa precisamente la continuidad de la función S(x) en el punto a io, en el caso de que y trenda hacia a unitate almo de. La continuidad de S(x) en este punto a la derecha o a la izquierda respectivamente).

Aplicando la Observacion citada a todo punto de cierto segios to

[a, b], Hegaromos al signiente teorema fundamental.

Teorema, 1.7. Si todos los términos de una serie funcional (de mo succesión funcional) son continuos sobre el segmento [a, b], y si la serie mencionada (sucesión mencionada) conterge uniformemente sobre el segmento [a, b], entonces la suma de esta serie (función límite de esta

sucesión) es también continua sobre el segmento [a, h]

observations a 15 mem 17 1) but el teorema 17 podemos tom m, en ingar del segmento  $\{a,b\}$ , un intervalo, un semisegmento, um semirecta, una recta infunta y, en general, enalquier conjunto denso en si  $\{x\}$  2) En el teorema i 7 resulta ser escucial la evigencia de convergencia uniforme, pues una sucesión de funciones continuas, convergente de una manera no uniforme, puede convergen hacia  $\psi$  a función discontinua (véase el ejemplo (13) de los pp. i y 2 del paria-fo puesente).

obset with in M. Todos for tentennas de este parrafo son validos para las sucesiones de funciones definidas sobre el conjunto {z}

del espacio Em

#### 2. Integración y diferenciación término a término de las sucesiones y series funcionales

1. lutegración término a lérmino. Leue lugar el siguiente teorema fundamental

Teorema 1.8. Si una sucessón fundamental  $\{f_n(x)\}$  converge hacta la función limite f(x) uniformemente sobre el segmento  $\{a,b\}$ , y si cada función  $f_n(x)$  es integrable en el mismo segmento, la función límite f(x) será también integrable sobre el segmento  $\{a,b\}$ , con la particularidad de que la sucesión mencionada puede integrarse sobre el segmento  $\{a,b\}$  término a término, es decir, el limite

$$\lim_{n\to\infty}\int_{\mathbb{R}}f_n\left(x\right)dx$$

existe y es igual a  $\int_{0}^{b} f(x) dx$ .

(\*\*Nostrancio\*) Fijamos arbitrariamente  $\epsilon > 0$ . Ya que la sucesion  $\{f_n(x)\}$  es amformemente convergente bacia f(x), se encontrara, para  $\epsilon > 0$  fijo, un número  $N(\epsilon)$  tal que, cualesquiera que sean  $n > N(\epsilon)$  y x del segmento [a, b], se verifique la designaldad

$$|f_{i}(x) - f(x)| < \frac{\epsilon}{2(b-a)}$$
 (1.26)

Si demostramos que la función límite f(x) es integrable sobre el segmento [a, b], entouves, recurriendo a las estimaciones conocidas de las integrales  $^{1}$ ) y a la designaldad (1.28), obtendremos

$$\left| \int_{a}^{b} f_{n}(x) dx - \int_{a}^{c} f(x) dx \right| \left| \int_{a}^{b} \left| f_{n}(x) - f(x) \right| dx \right| \le$$

$$\leq \int_{a}^{b} \left| f_{n}(x) - f(x) \right| dx \le \frac{\epsilon}{2(b-a)} \int_{a}^{c} dx = \frac{\epsilon}{a} + \epsilon$$

(para todo n > A (s)

Con eilo sera demostrado que el límite  $\lim_{n\to\infty}\int_{-T_n}^{\infty}f_n(x)\,dx$  ex sia

s equivale a  $\int f(x) dx$ ; nos queda sólo probat la integrabilidad de la

function f(x) sobre all segments [a, b]

Al dividur el segmento [a, b], mediante puntos arbitrarlos  $a - x_0 < x_1 < \dots < x_n = b$ , en m segmentos parciales  $\{x_{k-1}, x_k\}$   $\{b = 1, 2, \dots, m\}$ , convengamos en denotar por el símbolo  $\omega_n$   $\{f\}$   $\{\omega_k$   $\{f_n\}$ , respectivamente la oscilación de la función f(x)  $\{f_n$   $\{x\}$  respectivamente  $\{x\}$  en el  $\{x\}$ -ésimo segmento parcial  $\{x_{k-1}, x_k\}$ .

Cerciorémonos de que para cualquier s > 0 y cualquier s = 1, 2, ..., m existe un número suficientemente grande n, para

<sup>)</sup> So there is a cuenty has significant sestimations do has integrales establed that one of § 6, cap 1, v. II is una función F(x) es integrable sobre el segmento [x,b], so a también integrable on [x,b] ha función F(x), con la particularidad de que  $\int f(x) dx = \int f(x) dx$  for  $f(x) = \int f(x) dx$  for a constant punto de este segmento  $f(x) \le g(x)$ , ontone  $\int f(x) dx \le \int g(x) dx$ .

<sup>5)</sup> Recordence que se denomina ascilación de la función sobre un segmente dado la diferencia entre las cotas superior exacta e inferior exacta de diche función on el segmento dado.

el cual se verifique una designaldad

$$\omega_h(f) \leq \omega_h(f_n) + \frac{\epsilon}{b} \frac{\epsilon}{a}$$
. (1.27)

Efectivamente, cualesquiera que sean x' y x'' del segmento  $\{x_{k+1}, x_k\}$ . se verifica la desigualdad

$$||f(x')| - f(x'')|| \le ||f(x')|| - f_n(x')|| + + ||f_n(x')|| - f_n(x'')|| + ||f_n(x'')||| - f(x'')||. († 28)$$

Debido a la convergencia uniforme de  $\{f_n(x)\}$  hacia f(x) se encontrará, para todo e > 0, un número a tal que con cualquier a de [a, b] será válida la designaldad († 26). De este modo, para dicho número n tenemos

$$\|f(x') - f_h(x')\| + \|f_h(x') - f(x')\| < \frac{\varepsilon}{b-a}$$

y, por lanto, en virtud de (1.28),

$$|f(x')| + f(x'')|_1 \le |f_n(x)| - |f_n(x'')| + \frac{\varepsilon}{b-a}$$

De la ultima desigualdad y de la arbitrariedad de los puntos x' y x'' se deduce inmediatamente que para el mimero elegido ula dosigualdad (1.27) es válida.

Para la parlición, asumida por nosotros del segmento [q, 9], designemos mediante los símbolos S y s las sumas superior conferior de la función f(x), y mediante los símbolos  $S_n$  y  $s_n$ , las sumas superior e inferior de la función  $f_n$  (x)

Multiplicando la designaldad (1.27) por la longitud del 4-estoro segmento parcial Axi, y sumandola después según todos los lo

1, 2, ..., m, obtenemos una designaldad

$$S = s \leqslant S_n = s_n = \varepsilon. \tag{1.29}$$

Hemos establecido (1.29) para la partición arbitraria del segmento [a, b]. Como la función fa (x) es integrable sobre el segmento [a, b]. existo otra partición de dicho segmento, para la cual  $S_n - s_n < \epsilon^1$ ). y, por consiguiente, en virtud de (1 29),  $S - s < 2\nu$ 

Puesto que e es un número positivo arbitrario, la última desigualdad demuestra integrabilidad de f(x) sobre el segmento  $(a, b)^{(2)}$ 

El teorema está demostrado.

<sup>2)</sup> En victud del teorema 1.t del cap. 1, y 11 3) En victud del teorema 1.t, y 11 la existencia, para e > 0, lati mor de una partición del segmento, para la cual 5 s < 2e, es condicion necesar a y subciente de integrabilidad de toda foncion acatada en el segmento da la 1.1.</p> carácter a otado de f(a) sobre el agmento [a, b] se deduce en segunda o la designaldad (1.26) y de lo que la función  $f_{+}(r)$  integrable en el segmento [a, b]. está acotada

Enunciomos el teorema 1.8 en términos de las series funcionales: Si la serie funcional (1.15) converge hacia su suma S(x) uniformemente sobre el segmento [a, b], y si cada término de esta serie  $u_R(x)$  representa una función integrable en el segmento [a, b], la suma S(x) también será integrable sobre el segmento citado, con la particularidad de que la serie en consideración puede integrarse sobre el segmento [a, b] termino, es decir. la serie

$$\sum_{k=1}^{\infty} \int_{a}^{b} u_{k}(x) dx$$

es convergente y tiene como su suma la integral  $\int\limits_{1}^{x} S(x) dx$ .

observacios. En los libros de texto del análisis matemático el teorema 1.8 se demuestra, como regla, bajo un supuesto más rigido de que cada función  $f_n(x)$  po es sólo integrable, sino también continua sobre el segmento [a, b]. Admitida esta suposición adicional, se simplifica la demostración aducida más arriba, pues para demostrar la integrabilidad de la función límite f(x) sobre el segmento [a, b] basta referirse al teorema 1.7.

2. Diferenciación término a término. Demostremos el siguiente

leorema fundamental

**Teorema 1.9.** Supongamos que cada función  $f_n(x)$  tieno sobre el segmento [a, b] una derivada  $f_n(x)^{-1}$ ), y, además, la sucesión de derivadas  $\{f_n(x)\}$  converge en dicho segmento uniformemente, mientras que la propia sucesión  $\{f_n(x)\}$  converge por lo menos en un punto  $x_0$  del segmento [a, b] Entonces, la sucesión  $\{f_n(x)\}$  converge hacia cierta función límite f(x) uniformemente en todo el segmento [a, b], con la particularidad de que esta sucesión puede diferenciarse en dicho segmento término n término, es decir, en cada punta del segmento [a, b] la función límite f(x) tiene derivada f'(x) que sirvo de función límite para la sucesión  $\{f_n(x)\}$ .

DEMOSTRACIÓN. Probemos al principio que la sucesión  $\{f_n(x)\}$  converge uniformemente sobre el segmento [a,b] De lo que la sucesión numérica  $\{f_n(x_0)\}$  es convergente y  $\{f_n(x)\}$ , convergente uniformemente en [n,b] concluimos que para un e > 0 arbitrario existe un número N(e) de la género que se verifiquen las designaldades

$$||f_{n-p}(x_0) - f_n(x_0)|| < \frac{\kappa}{2}, \quad ||f_{n+p}(x) - f_n'(x)|| < \frac{\kappa}{2(b-a)}, \quad (1.30)$$

cualesquiera que sean  $n \geqslant N$  (s) de todos p naturales y (esto se refiere a la segunda designaldad de (1.30)) todos x de [a, b]

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup>) Por el término de función f(z) tiene derivada sobre el segmento  $[a,b]_{i}$  se sobrentiende aqui y en adelante que existen la derivada f'(z) en cualquier punto interior de [a,b] la derivada a la derecha f'(a+b) en el punto a,b derivada a la itquierda f'(b-0) en el punto b

Sea x un punto arbitrario del segmento [a, b]. Para la funcion  $|f_{n+r}(t)-f_n(t)|$  se cumplen, con cualesquiera  $n \neq p$  fijos, todas las condicioues de Lagrange sobre el segmento  $[x_0, x]$  (véase el teorema 8.12 del v. 1). De conformidad con este teorema, existe entre  $x \neq x_0$  un punto  $\xi$  tal que

$$|f_{n+j}(x) - f_n(x)| - |f_{n+j}(x_0)| = |f_{n+j}(\xi) - f_n(\xi)| (x - x_0).$$

Teniendo presente que  $|x-x_0| \le b-a$ , de la última ignalidad y de las designaldades (1.30) obtenemos.

$$|f_{n+p}(x)-f_n(x)|<\varepsilon$$

(para todo x do [a, b], cualquier  $n \geqslant N$  (a) y todo número natural p). Esto es precisamente un indicio de que sobre el segmento [a, b] la sucesión  $\{f_n(x)\}$  convergo uniformamente hacia cierta funcion límite  $f(x)^{(1)}$ .

Resta por demostrar que en caalquier panto xo del segmento [a, b] la función limite f (x) tiene derivada y que esta derivada constituye

la función límite de la sucesión \{f\_a(x)\}.

Fijamos sobre el segmento [a, b] un punto arbitrario  $x_0$ , y a hase del mismo, un número positivo b tal que el b-entorno del punto  $x_0$  esté contenido integramente dentro de [a, b] (en el caso de que  $x_0$  sea un punto de frontera del segmento [a, b], por b-entorno del punto  $x_0$  se sobreentenderá el semientorno derecho [a, a + b] del punto a, respectivamente, el semientorno exquierdo (b - b, b] del punto b

Designemos con  $\{\Delta x\}$  el conjunto de todos los números  $\Delta x$  que satisfacen la condición  $0 < \|\Delta x\| \le \delta$  para  $a < x_0 < b$ , la condición  $0 < \Delta x < \delta$  para  $x_0 = a$  y la condición  $-\delta < \Delta x < 0$ , para  $x_0 = b$ , y demostremos que la sucesión de funciones del regimen to  $\Delta x$ 

$$\varphi_n\left(\Delta x\right) = \frac{i_n\left(x_0 - \Delta x\right) - i_n\left(x_0\right)}{\Delta x}$$

es uniformemente convergente sobre el conjunto citado {\(\Delta x\)}.

Para un  $\epsilon > 0$  arbitrario, siendo uniformemente convergente la sucesión  $\{f_n(x)\}$ , se encontrará un número  $N(\epsilon)$  tal que

$$|f'_{n+p}(x) - f'_n(x)| < \varepsilon, \tag{1.31}$$

cualesquiera que sean x de  $\{a, b\}$ ,  $n \gg N$   $(\varepsilon)$  y p naturales

Teniéndolo en cuenta, fijemos arbitrariamente  $\Delta x$  del conjunto  $\{\Delta x\}$  y apliquemos el teorema de Lagrange a la función  $\|f_{n+p}\|(t) - f_n\|(t)\|$  (para cualesquiera  $n \ge p$  fijos) sobre el segmento  $\|x_0, x_0\| + Ax\|$ . Según este teorema, existe dentro del intervalo 0 < 0 < 1

<sup>1)</sup> En virtud del critorio de Cauchy, es dectr. del teorema 1.1.

un número e tal que se verifique la igualdad

$$q_{n+n}(\Delta x) = q_n(\Delta x) = \frac{1/n+p(x_0 + \Delta x) - f_n(x_0 + \Delta x) - f_n(x_0) - f_n(x_0)}{\Delta x}$$

$$= f'_{n+n}(x_0 + 0\Delta x) - f'_n(x_0 + 0\Delta x).$$

De la última igualdad y de la desigualdad (1.31), válida para todos los puntos x del segmento [a, b], se deduce que

$$||\phi_{n+p}||(\Delta x) - \varphi_n|(\Delta x)|| < \varepsilon$$

pare todo  $\Delta_2$  de  $\{\Delta x\}$ , cualquier  $n \geqslant N$  (e) y todo p natural. De este modo, la sucesión  $\{\phi_n \ (\Delta x)\}$  converge uniformemente sobre el conjunto  $\{\Delta x\}$  (en virtud del criterio de Cauchy). Mas, esto nos permite aplicar a la sucesión mencionada en el punto  $\Delta x = 0$  ol teorema 16 sobre el paso límito término a término. De acuerdo con dicho teorema 1, una función.

$$\frac{f(x_0 + \Delta x) - f(x_0)}{\Delta x}$$

que es función límite de la sucesión  $\{\phi_R \ (\lambda x)\}$  tiene, cunado  $\lambda x \to 0$ , un valor límite, con la particularidad de que

$$\lim_{\Delta z \to 0} \frac{\frac{r(x_0 + \Delta x)}{\Delta x} \frac{f(x_0)}{\Delta x}}{\lim_{n \to \infty} \left[ \lim_{\Delta x \to 0} \frac{\lim_{n \to \infty} q_n(\Delta x)}{\lim_{n \to \infty} \left[ \lim_{n \to \infty} \frac{f_n(x_0 + \Delta x)}{\Delta x} - f_n(x_0) \right]}{\lim_{n \to \infty} f_n(x_0)} \right] = \lim_{n \to \infty} \left[ \lim_{n \to \infty} \frac{f_n(x_0 + \Delta x)}{\ln x} - f_n(x_0) \right]$$

Esto pruoba precisamente que la derivada de la función f(x) en el punto  $x_0$  existe y es igual a lam  $f_n$   $(x_0)$ . El teorema esta demostrado

Demos a corocer la formulación del teoren a 1 9 en términos de las series funcionales.

Si cada purción un (x) tiene derivada sobre el segmento [a, b], y s.

la serte de las dero ada:  $\sum_{k=1}^{\infty} u_k(x)$  es uniformemente convergente sobre

el segmento [a, b], mæntras que la propus serie  $\sum_{h=1}^{\infty} u_h(x)$  converge por

Io menos en un solo punto del segmento [a, b], entouces la serte  $\sum_{k=1}^{\infty} u_k(x)$  converge uniformemente sobre todo el segmento [a, b] hacia cierta suma S(x), con la particularidad de que dicha serte puede diferenciarse en el segmento [a, b] término a término, es decu, su suma S(x) tiene en el segmento [a, b] una derivada que representa la suma de la serie de derivadas  $\sum_{k=1}^{\infty} u_k(x)$ .

<sup>1)</sup> Se emplea la formulación del teorema 1.6 on términos de las sucesiones funcionales.

OBSERVACION : Subrayemos que ca el teorema 1 9 solo se supone que cada función  $f_n(x)$  trene derivada sobre el segmento [a, b]. No se requiero que esta derivada soa acotada, ni, menos aún, integrable o continua. En los cursos del analisis matemático el teorema 1 9 so demnestra, de ordinario, bajo el supuesto adicional de continuidad de cada derivada  $f_n(x)$  sobre el segmento [a, b].

observation 2. See a el teorema 1.9 exigimos complementariamente la continuidad sobre el segmento [a, b] de cada derivada  $f_n(a)$ , entonces, en virtud del teorema 1.7, la derivada de la funcion

límite f (x) será también continua sobre dicho segmento

ous revictors. Si se examina el caso de las funciones de m variables, el teoroma 1.0 se enuncia del modo siguiente: si cada funcion  $f_n(x) = f_n(x_1, \ldots, x_m)$  tiene sobre un conjunto acotado de puntos  $\{x\}$  del espacio  $h^m$  una derivada parcial  $\frac{\sigma f_n}{\sigma x_n}$ , y si la sucesión  $\left\{\frac{\partial f_n}{\partial x_n}\right\}$  es autformemente convergente sobre  $\{x\}$ , mientras que la propia sucesión  $\{f_n(x)\}$  converge en cuda punto del conjunto  $\{x\}$ , entonces la sucesión  $\{f_n(x)\}$  puede diferenciarse en el conjunto  $\{x\}$  respecto a la variable  $x_n$  término a término.

Del teorema 1.9 se deduce la siguiente afirmación.

**Teorema 1.10.** Si cada función  $f_n(x)$  tiene primitiva sobre el segmento [a,b], y si la sucesión  $\{f_n(x)\}$  converge uniformemente sobre el segmento [a,b] hacia la función límite f(x), esta áltima también tendro en [a,b] su función primitiva. Has aún, si  $x_0$  es un punto cualquiera de [a,b], la sucesión de primitivas  $\Phi_n(x)$  de las funciones [a,b], que satisfacen la condición [a,b] converge uniformemente sobre [a,b] hacia la primitiva [b] [a,b] de la función límite [a,b] que satisface la condición [a,b] [a,b] de la función límite [a,b] que satisface la condición [a,b]

That stration Basta notar que para la sucesión de primitivas  $\Phi_n(x)$ , que satisfacen la condición  $\Phi_n(x_0) = 0$ , se cumplen todas las condiciones del teorema 19. Esto asegura la convergencia uniforme en [a, b] de la sucesión  $\{\Phi_n(x)\}$  hacia la función límite  $\Phi(x)$ , la cual tiene en cada punto de [a, b] la derivada igual en valor a la

función límite f(x) de la sucesión  $\{f_n(x)\}$ 

OBSERVACION 4 Subrayemos que en el teorema 1.10 no re requiero que la función  $f_n$  (x) sea acotada, in menos aún, integrable sobre el

segmento [a. b].

El material de los últimos 3 puntos permite obtener la siguiente deducción importante: la convergencia uniforme deja sin cambios la clase de funciones que tienen valor limite (teorema 1,6), la clase de funciones continuas (teorema 1,7), la clase de funciones integrables (teorema 1,8), la clase de funciones que tienen primitiva (teorema 1,10) y (en el caso cuando las derivadas son uniformemente convergentes) la clase de funciones diferenciables (teorema 1,9)

Para concluir aduzcamos el ejemplo de función f(x) (basado en el teore ma 19) cuya decivada f'(x) existe en cada punto del segmento [0, 1], pero es

discontinua en cada punto racional del segmento citado

Sea

$$\varphi(x) = \begin{cases} x^2 \cos \frac{4}{x} & \text{para } x \neq 0, \\ 0 & \text{para } x = 0, \end{cases}$$

de modo que la función

$$\varphi'(x) = \begin{cases} \sec \frac{4}{x} + 2x \cdot \cos \frac{4}{x} & \text{para } x \neq 0, \\ 0 & \text{pera } x = 0 \end{cases}$$

resulta ser discontinua para x=0, y continua en todos los puntos restantes. Numeromos todos los puntos racionales del segmento [0, 1] en la sucesión  $x_1$ ,  $x_2$ , ...,  $x_k$  (la posibilidad de hucerlo está demostrada en el p. 2, § 4, cap.  $\frac{3}{2}$ , v. 1) y pongamos  $u_k(x)=\frac{1}{k^2}$  op  $(x-x_k)$ . Entonces cada derivada  $u_k'(x)=\frac{1}{k^2}$  op  $(x-x_k)$  es discontinua en un solo punto  $x_k$ , y continua en todos los demás puntos. Por cuanto para todos los x del segmento  $\{0, 1\}$ 

$$|u_h(x)| \leqslant \frac{|x-x_h|^2}{k^2} \leqslant \frac{4}{k^2}, \ |u_h'(x)| \leqslant \frac{4+2|x-x_h|}{k^2} \leqslant \frac{3}{k^2}.$$

ambas series  $\sum_{k=1}^{\infty} u_k(x)$  y  $\sum_{k=1}^{\infty} u_k'(x)$  pueden mayorarse mediante la serie nu-

mérica  $8 \cdot \sum_{k=1}^{\infty} \frac{f}{k^2}$ , y, por esta razón, con convergentes uniformemento sobre el segmento [0, 1]. De acuerdo con el teorema 19, la suma f(x) de la serie  $\sum_{k=1}^{\infty} u_k(x)$  tiene sobre el segmento [0, 1] una derivada f'(x), que es igual a la suma de la serie  $\sum_{k=1}^{\infty} u_k'(x)$ , y que tiene discontinuidad en cada punto  $x_0$   $(k=1, 2, \ldots)$ .

3. Convergencia en media. Supongamos que toda función  $f_n(x)$  (n = 1, 2, ...), y también la función f(x), son integrables sobre el segmento [a, b]. Entonces (según se sabe del cap. 1, v. II), la función

$$[f_n(x) - f(x)]^2 = f_n^2(x) + f^2(x) - 2f_n(x) \cdot f(x)$$

será también integrable sobre el segmento [a, b].

Introduzcamos el concepto fundamental de convergencia en media

**Definición 1.** Se dice que una sucesión  $\{f_n(x)\}$  converge en media hacia la función f(x) sobre el segmento [a, b], si

$$\lim_{n\to\infty} \int_{a}^{\frac{b}{n}} \{f_{n}(x) - f(x)\}^{2} dx > 0.$$

**Definición 2.** Se dice que una serve funcional converge en media hacia la función S(x) sobre el segmento [a, b], si la sucesión de sumas parciales de esta serve converge en media hacia S(x) en el mismo segmento.

OBSERVACION. De estas definiciones se deduce que si una sucesión (o una serie) converge en media hacia f(x) en todo el segmento [a, b], dicha sucesión (o la serie) converge en media hacia f(x) en cualquier

segmento [c, d] contenido dentro de [a, b].

Aclaremos la cuestión acerca de la relación existente ontro la convergencia en media y convergencia uniforme de una sucesión.

Demostremos primero que si una sucesión  $\{f_n(x)\}$  converge hacia la función f(x) de manera uniforme en el segmento [a, b], entonces  $\{f_n(x)\}$  también convergerá en media sobre el segmento [a, b].

Fijemos arbitrariamente  $\varepsilon > 0$ . Para un número positivo  $\sqrt{\frac{\varepsilon}{2|b-a|}}$  existe, debido a la convergencia uniforme, un número N tal que

$$|f_n(x) - t(x)| < \sqrt{\frac{r}{2(6-a)}}$$
 (1.32)

para cualquier x de [a, b] y todo  $n \ge N$ . En virtud de (1.32), para todo  $n \ge N$  tenemos

$$\int_{a}^{h} |f_{n}(x) - f(x)|^{2} dx \leq \frac{\varepsilon}{2(b-a)} \cdot \int_{a}^{b} dx = \frac{\varepsilon}{2} < \varepsilon.$$

es decir, sobre el segmento [a, b] la sucesión  $\{f_n(x)\}$  converge en media hacia f(x).

Corciorémonos, ahora, de que la convergencia en media de una sucesión sobre cierto segmento no trae consigo convergencia uniforme sobre el mismo segmento, ni mucho menos la convergencia al menos en un solo punto del segmento mencionado.

Venmos una sucesión de segmentos  $I_1, I_2, \ldots$  que pertenecen

a [0, 1] y que se expresan en la siguiente forma:

$$\begin{split} &I_1 = [0, 1], \\ &I_2 = \left[0, \frac{1}{2}\right], \ I_3 = \left[\frac{1}{2}, 1\right], \\ &I_4 = \left[0, \frac{1}{4}\right], \ I_5 = \left[\frac{1}{4}, \frac{1}{2}\right], \ I_6 = \left[\frac{1}{2}, \frac{3}{4}\right], \ I_7 = \left[\frac{3}{4}, 1\right], \\ &I_{2^n} = \left[0, \frac{1}{2^{n}}\right], \ I_{2^{n+1}} = \left[\frac{1}{2^n}, \frac{2}{2^n}\right], \ \dots, \ I_{2^{n+1}-1} = \left[1 - \frac{1}{2^n}, 1\right], \end{split}$$

Delinamos el n-ésimo término de la sucesión del modo siguiente:

$$f_n(x) = \begin{cases} 1 \text{ sobre el segmento } I_n, \\ 0 \text{ en los puntos restantes de [0, 1].} \end{cases}$$

La sucesión construida converge en media hacia la función f(x) = 0 sobre el segmento [0, 1].

En efecto,

$$\int_{0}^{1} |f_{n}(x)| \cdot 0|^{2} dx = \int_{I_{m}} f_{n}^{*}(x) dx = \int_{I_{m}} dx =$$

= longitud del segmento  $I_n \rightarrow 0$  (cuando  $n \rightarrow \infty$ ).

Además, la sucesión construida no converge en ningún punto del

segmento [0, 1].

Efectivamento cualquiera que sea el punto fijo  $x_0$  del segmento 10, 11, entre todos los numeros n, tan grandes como se quiera, existen tanto aquellos, para los cuales el segmento  $I_n$  contiene el punto  $x_0$  (para estos números  $f_n$   $(x_0) = 1$ ), como también aquellos, para los cuales el segmento  $I_n$  no contiene el punto  $x_0$  (para estos últimos números  $f_n$   $(x_0) = 0$ ). De este modo, la sucesión  $\{f_n$   $(x_0)\}$  contiene un número infinito de términos, tanto iguales a la unidad, como nulos, es decir, dicha sucesión diverge

Resulta que la convergencia en media de la sucesión  $\{f_n(x)\}$  hacia la función límite f(x) sobre el segmente |a, b| asegura la posibilidad de integrar término a término dicha sucesión en el segmente citado.

**Teorema 1.11.** Si una sucesión  $\{f_n(x)\}$  converge en media sobre el segmento [a, b] hacia una función f(x), dicha sucesión puede integrarse término a término sobre [a, b], es decir, el límite

$$\lim_{n\to\infty}\int\limits_{0}^{b}f_{n}\left( x\right) dx$$

existe y es igual a la integral  $\int_{-1}^{x} f(x) dx$ .

Demostremos, ante todo, el siguiente lema.

Lema 1. Para cualesquiera funciones f (x) y g (x), integrables sobre el segmento [a, b], se verifica la siguiente desigualdad

$$\left|\int_{a}^{b} f(x) g(x) dx\right| \leqslant \sqrt{\int_{a}^{b} f^{2}(x) dx} \int_{a}^{b} g^{2}(x) dx, \qquad (1.33)$$

llamada desigualdad de Cauchy-Buniakovski.

DEMOSTRACIÓN DEL LEMA t $\,$  Veamos el siguiente trinomio cuadrado respecto de  $\lambda$ :

$$\int_{a}^{b} |f(x) - \lambda g(x)|^{2} dx =$$

$$= \int_{a}^{b} f^{2}(x) dx - 2\lambda \int_{a}^{b} f(x) g(x) dx + \lambda^{2} \int_{a}^{b} g^{2}(x) dx \geqslant 0.$$

Como que este trinomio es no negativo, no tiene, pues, ralces reales diferentes. Pero, en tal caso su discriminante no es positivo, es decir,

$$\left(\int_{a}^{b} f(x) g(x) dx\right)^{2} - \int_{a}^{b} f^{2}(x) dx \int_{a}^{b} g^{2}(x) dx \leq 0.$$

El lema está demostrado.

DEMOSTRACION DEL TEOREMA 1.11 Haciendo uso de la desigualdad (1.33) para g(x) = 1, tendremos

$$\left| \int_{a}^{b} f_{n}(x) dx - \int_{a}^{b} f(x) dx \right| = \left| \int_{a}^{b} \left[ f_{n}(x) - f(x) \right] dx \right| \le$$

$$\leq \left| \int_{a}^{b} \left[ f_{n}(x) - f(x) \right]^{2} dx \int_{a}^{b} dx =$$

$$= \left| \int_{a}^{b} \left[ f_{n}(x) - f(x) \right]^{2} dx \to 0 \right|$$

(cuando n -> 00). El teorema queda demostrado.

#### § 3. Equicontinuidad de nas sucesión de funciones. Teorema de Arzelà

Supongamos que cada una de las funciones  $f_n(x)$  está definida

en cierto segmento [a, b].

**Definición.** Una sucesión de funciones  $\{f_n(x)\}\$  se llama equicontinua sobre el segmento  $\{a, b\}$ , si para cualquier  $\epsilon > 0$  existe un  $\delta > 0$  tal que la desigualdad

$$|f_n(x') - f_n(x'')| < \varepsilon$$

es válida con todo n y todos los puntos x', x'' del segmento [a,b] ligados entre si mediante una desigualdad

$$|x'-x''|<\delta.$$

observación i. Directamente de esta definición se deduce que si la succesión  $\{f_n(x)\}$  es equicontinua sobre [a, b], cualquiera de sus subsucesiones será también equicontinua sobre el mismo segmento.

Demostremos la siguiente afirmación notable.

**Teorema 1.12 (teorema de Arzelà).** Si una sucesión de funciones  $\{f_n(x)\}$  es equicontinua y uniformemente acotada sobre el segmento [a, b], en la sucesión mencionada puede elegtrse una subsucesión que sea uniformemente convergente en el segmento [a, b].

DEMOSTRACION. Examinemos en el segmento [a, b] la siguiente sucesión de puntos  $\{x_n\}$ : a título de x, tomemos aquel punto que divide el segmento [a, b] en dos partes iguales; a título de  $x_2$  y  $x_8$ ,



Fig. 1.3.

aquellos dos puntos que, junto con  $x_1$ , dividen el segmento [a, b] en cuatro partes iguales (fig. 13); a título de  $x_4$ ,  $x_5$ ,  $x_6$  y  $x_7$  tomamos cuatro puntos los cuales dividen el segmento [a, b], junto con  $x_1$ ,  $x_5$  y  $x_5$  en ocho partes iguales (fig. 13), etc.

La sucesión construida  $\{x_n\}$  poseo la arguiente propiedad: cualquiera que sea un  $\delta > 0$  elegido, existe para él un número  $n_0$  de tal indole que en todo segmento de longitud  $\delta$ , perteneciente a [a, b], se ubique al menos uno de los elementos  $x_1, x_2, \ldots, x_{n_0}^{-1}$ ).

Procedamos ohora con la elección de una subsucesión uniformemente convergente sobre el segmento [a, b] a partir de la sucesión

 $\{f_n^-(x)\}.$ 

Anelicemos al principio la sucesión  $\{f_n(x)\}$  en el punto  $x_i$ . Obtendromos una sucesión numérica acolada  $\{f_n(x_i)\}$ , de la cual puede ser separada, en virtud del teorema de Bolzano. Weierstrass (véase v. I, cap 3, § 4) una subsucesión convergente que se denotacá del modo siguente:

$$f_{11}(x_1), f_{12}(x_1), \ldots, f_{1n}(x_1), \ldots$$

Examinemos luego una sucesión funcional

$$f_{11}(x), f_{12}(x), \dots, f_{1n}(x), \dots$$

en el punto  $x_2$ . De acuerdo con el teorema de Bolzano —Weierstrass, podemos elegir en ella una subsuccsión convergente que se denotará del modo siguiente:

$$f_{21}(x_2), f_{13}(x_2), \ldots, f_{2n}(x_2), \ldots$$

Sobre una sucesion que posec tal propiedad suele decir≤e que es densa en todo punto del segmento [a, b].

De este modo, la sucesión funcional

$$f_{x_1}(x), f_{xx}(x), \dots, f_{xn}(x), \dots$$
 (1.34)

resulta ser convergente tanto en el punto  $x_1$ , como en el  $x_2$ .

Abora examinamos la sucesion funcional (1.34) en el punto  $x_3$  y elegimos en el la una subsucesión convergente

$$f_{31}(x_3), f_{32}(x_3), \ldots, f_{3n}(x_3), \ldots$$

Al continuar los razonamientos análogos, obtendremos una infinidad de subsucesiones

con la particularidad de que la subsucesión que figura en la n-ésima fila es convergente en cada uno de los puntos  $x_1, x_2, \ldots, x_n$ . Veamos ahora la así llamada sucesión «diagonal»

$$f_{11}(x), f_{22}(x), \ldots, f_{2n}(x), \ldots$$

Demostremos que esta sucesión es uniformemente convergente en

el segmento [a, b].

Con el fin de reducir la notación, esta sucesión diagonal se denotará en adelante (al igual que también la sucesión de partida) con el símbolo

$$f_1(x), f_2(x), \dots, f_n(x), \dots$$

(es decir, escribiremos un solo indice en vez del indice doble). Fije-

mos arbitrariamente un  $\varepsilon > 0$ .

Por cuanto la sucesión diagonal es equicontinua sobre el segmento [a, b], existe, para  $\varepsilon > 0$  fijo, un  $\delta > 0$  tal que, cualesquiera que sean dos puntos x y  $x_m$  del segmento [a, b] relacionados entre si por la desigualdad  $|x - x_m| < \delta$ , se verifica para todo número, n la desigualdad

$$|f_n(x) - f_n(x_m)| < \frac{s}{3}.$$
 (1.35)

Teniéndolo presente, dividamos el segmento [a, b] en un número finito de segmentos de longitud inferior a  $\delta$  Elijamos en la sucesión  $\{x_n\}$  un número finito  $n_0$  de primeros términos  $x_1, x_2, \ldots, x_n$ , tan grande que en cada uno de los segmentos mencionados esté contenido por lo menos uno de los puntos  $x_1, x_2, \ldots, x_n$ .

Es obvio que la sucesión diagonal es convergente en cada uno de los puntos  $x_1, x_2, \ldots, x_n$ . Por eso, para  $\epsilon > 0$ , fijado más arriba,

existe tal número N que

$$|f_{n+p}(x_m) - f_n(x_m)| < \frac{\pi}{3},$$
 (1.36)

cualesquiera que sean  $n \ge N$ , p naturales y  $m = 1, 2, \ldots, n_0$ .

Sea, ahora, x un punto arbitrario del segmento [a, b]. Este punto se dispone forzosamente en uno de los segmentos mencionados más arriba cuya longitud es inferior a  $\delta$ , razón por la cual existe para dicho punto al menos un solo punto  $x_m$  (m es uno de los números iguales a  $1, 2, \ldots, n_0$ ) que satusfaga la condición  $|x - x_m| < \delta$ .

Debido a que el módulo de una suma do tres magnitudes no

sobrepasa la suma de módulos, podemos escribir

$$|f_{n+p}(x) - f_n(x)| \le |f_{n+p}(x) - f_{n+p}(x_m)| + |f_{n+p}(x_m) - f_n(x_m)| + |f_n(x_m) - f_n(x)|.$$
(1.37)

Estimemos el segundo término en el míombro derecho de (1.37) con ayuda de la designaldad (1.36), y para estimar los términos primero y tercero en el segundo miombro de (1.37) tendremos en cuenta que  $|x-x_m| < \delta$ , y cruplearemos la designaldad (1.35) que se verifica para cualquier número n (y), por tanto, para cualquier n+p.

Obtendremos en definitiva que para un e > 0 erbitrario existe

tal número N que

$$|f_{n+\nu}(x) - f_{n}(x)| < \epsilon$$

para todo  $n \gg N$ , todos los p naturales y cualquier punto x de [a, b] La convergencia uniforme do la sucestón diagonal queda de-

mostrada. El teorema 1 12 está también demostrado

observacion 2. Al tratar el teorema de Arzelà, en lugar de exigir que la sucesión  $\{f_n(x)\}$  sea uniformementa acotada sobre el segmento [a, b] es suficiente exigir que esta sucesión sea acotada al menos en un solo punto del segmento en consideración. Efectivamente, resulta legítima la siguiente afirmación: si la sucesión  $\{f_n(x)\}$  es equicontinua sobre el segmento [a, b] y esta acotada por lo menos en un solo punto xo de dicho segmento, la succión citada es uniformemente acotada en el segmento [a, b] Con miras de probar esta afirmación indiquemos que, según la definición de equicontinuidad, existe, para e = 1. un  $\delta > 0$  tal que la esculación de cualquier función  $f_n(x)$  on cada segmento, cuya longitud no es superior a 8, no sobrepasa el número r = 1 Por cuanto todo el segmento [a, b] puede ser cubierto con un número finite  $n_0$  de segmentos, cuya longitud no sea superior a  $\delta$ , la oscilación de cualquier función  $f_n(x)$  en todo el segmento [a, b]no sobrepasa el número no. Mas, en este caso, de la desigualdad  $\{f_n(x_0)\} \leq A$ , que expresa carácter acotado de la sucesión  $\{f_n(x)\}$ en el punto  $x_0$ , se desprende la designaldad  $|f_n(x)| \leq A + n_0$ . que es válida para todo punto x del segmento [a, b] y que es indicio

del carácter uniformemente acotado de la succeión citada sobre este segmento

OBSERVACIÓN 3 Demos a conocer el criterio de equicontinuidad: si la sucesión  $\{f_n(x)\}$  se compone de las funciones diferenciables sobre el segmento [a, b], y si la sucesión de derivadas  $\{f_n(x)\}$  está uniformemente acotada sobre dicho segmento, entonces la sucesión  $\{f_n(x)\}$  es equicontinua en el segmento [a, b]

Para demostrar, tomemos sobre el segmento [a, b] dos puntos arbitrarios, x' y x'', y escribamos para la función  $f_n$  (x) en el segmento [x', x''] la fórmula de Lagrange (véase v. I, cap. 8, § 9)

De conformidad con el teorema de Lagrange, existe sobre el segmento [x', x'] un punto En tal que

$$|f_n(x') - f_n(x'')| = |f_n'(\xi_n)| \cdot |x' - x''|$$
 (1.38)

Por cuanto la succesión de derivadas  $\{f_n(x)\}$  es uniformemento acotada sobre el segmento [a, b], existe una constante 1 tal que para todos los números n so verifique la designaldad

$$|f_n'(\xi_n)| \leqslant A. \tag{1.39}$$

Introduciendo (1.39) en (1.38), obtenemos

$$|f_n(x') - f_n(x')| \le A |x' - x''|. \tag{1.40}$$

Fijamos cualquier  $\varepsilon > 0$ . Entonces, si tomamos  $\delta = \varepsilon A$ , y si recurrimos a (1.40), llegamos a que para todos los números n, y para cualesquiera x' y x'' de [a, b], ligados entre si mediante la condición  $|x' - x''| < \delta$ , se verificará la designaldad

$$|f_n(x') - f_n(x')| < \varepsilon.$$

La equicontinuidad de la succesión  $\{f_n(x)\}\$  queda demostrada.

Examinemos, a título de ejemplo, una sucesión  ${sen + x \choose n}$ . Este sucesión es equicontínua en cualquier segmento  $\{a,b\}$ , pues en cualquier segmento  $\{a,b\}$  la sucesión de derivadas  $\{cos \ nr\}$  está uniformemento acotada.

OBSERVACION 4 El concepto de equicontinuidad puede formularse no sólo con relación al segmento [a. b], sino también respecto de un intervalo, un semisegmento, una somirrecta, una recta infinita y, en general, respecto de todo conjunto denso en sí 1). Además, este concepto puede introducirse no con relación a una sucesión de funciones, sino respecto de cualquier conjunto infinito de funciones

En este caso el teorema de Arzela queda en vigor, si en su formulación sustituímos el segmento (a, b) por cualquier conjunto cerrado acotado

#### § 4. Series de potencias

1. Serie de potencias y dominio de su convergencia. Se denomina serie de potencias a una serie funcional de la forma

$$a_0 + \sum_{k=1}^{\infty} a_k x^k = a_0 + a_1 x + a_2 x^2 + \dots + a_n x^n + \dots,$$
 (1.41)

donde  $a_0, a_1, a_2, \ldots, a_n, \ldots$  son unos números reales constantes llamados coeficientes de la serie (1.41). Trateremos de aclarar cómo está construido el dominio de convergencia de una serie de potencias.

Notemos que toda serie de potencias converge en el punto x = 0, con la particularidad de que existen series de potencias que son con-

vergentes solamente en este punto (por ejemplo, una serie  $\sum_{k=1}^{\infty} k! \cdot x^k$ ).

Formemos la siguiente sucesión numérica con ayuda de los coeficientes a. de la serio (1.41):

$$\binom{n}{p} | \overline{|a_n|} | (n = 1, 2, ...).$$
 (1.42)

Pueden examinarse dos casos: 1) la sucesión (1 42) es no acola-

da; 2) la sucesión (1.42) es acotada.

En el caso (2) la suresion (1 42) tiene limite superior finito (véase v. 1, cap. 3, § 4, p 3) que se denotará con L Subrayemos que el citado límito superior L es a ciencia cierta no negativo (puesto que todos los elementos de la sucesión (1.42) son no negativos y. por tanto, cualquier punto limite de esta sucesión es no negativo).

Al resumir, llegamos a una conclusión de que pueden tener lugar los aiguientes tros casos. 1) la sucesión (1.42) es no acotada; 11) la sucesión (1.42) es acotada y tiene límite superior finito L>0; III) la sucesión (1 42) es acotada y tiene límite superior L=0.

Demostremos ahora la siguiente afirmación notable.

Teorema 1.13 (teorema de Cauchy-Hadamard).

I Si la sucesión (1 42) no es acotada, la serie de potencias (1.41)

converge sólo cuando 🛎 🛥 0

II St la sucestón (1.42) es acotada y tiene límite superior L>0, la serie (1.41) es absolutamente convergente para los valores de x que satisfacen la designaldad | x | < 1/1., y divergente, para aquellos valores de x que satisfucen la desigualdad | x | > 1'L.

III. Si la sucesión (1.42) es acotada y su límite superior L es igual a cero (L=0), la serie (1.41) es absolutamente convergente para todos

los valores de z.

DEMOSTRACION

I. Supongamos que la sucesión (1.42) no es acotada. Entonces para ∡ ≠ 0 ła sucesión

$$|\tau| \cdot |\cdot| |\overline{a_n}| = |\cdot| |\overline{a_n}| x^n$$

tampoco es acotada, es decir, dicha sucesión contiene términos con los números n tan grandes como se gutera y los términos mencionados satisfacen la desigualdad

$$\sqrt[n]{|a_n \cdot x^n|} > 1$$
, o bien  $|a_n \cdot x^n| > 1$ .

Mas, esto significo que para la serie (1.41) (cuando  $x \ne 0$ ) está perturbada la condición necesaria de convergencia (véase v. II, cap. 4,

§ 1, p. 2), es decir, la serie (1.41) es divergente para  $x \neq 0$ 

II. Supongamos que la suresión (1 42) es acotada y su límite superior L es mayor que cero (L>0). Demostremos que la serie (1.41) converge absolutamente cuando |x| < 1/L, y diverge, cuando |x| > 1/L.

a) Al principio fijamos cualquier x que satisfaco la desigualdad |x| < 1/L. Existe, entonces, un  $\varepsilon > 0$  tal que  $|x| < 1/(L + \varepsilon)$ . En virtud de les propiedades que posee el límite superior, todos los elementos " | an |, a partir de cierto número n, satisfacen la desigualdad

$$\sqrt[n]{|a_n|} < L + \frac{\epsilon}{2}$$
.

De este modo, a partir del número indicado n, queda válida la desigualdad

$$\sqrt[n]{|a_n \cdot x^n|} = |x| \cdot \sqrt[n]{|a_n|} < \frac{L + \frac{8}{2}}{L + \varepsilon} < 1,$$

es decir, la serie (1.41) es absolutamente convergente según el criterio de Cauchy (véase v. II, cap. 4, § 2, p. 3).

b) Fijamos ahora cualquier z que satisfaga una designaldad

|x| > 1/L

Existe, entonces, tal  $\varepsilon > 0$  que  $|x| > 1/(L - \varepsilon)$ . Por definición del límite superior, en la sucesión (1.42) puede ser elegida una subsucesión  $\binom{n_k}{\sqrt{|a_{n_k}|}}$  (k = 1, 2, ...) que sea convergente hacia L.

Mas, esto quiere decir que, a partir de cierto número k, queda

válida la designaldad

$$L - \epsilon < \sqrt[n_h]{|a_{n_h}|} < L + \epsilon$$

Así pues, a partir del número indicado k, se verifica la desigualdad

$$\sqrt[n_k]{|a_{n_k}\cdot x^{n_k}|} = |x| \cdot \sqrt[n_k]{|a_{n_k}|} > \frac{L-\varepsilon}{L-\varepsilon} = 1,$$

o bien

$$||a_{n_k}\cdot x^{n_k}||>1,$$

es decir, está perturbada la condición necesaria de convergencia de la serie (1.41) y dicha serie diverge.

III. Supongamos que la sucesión (1.42) es acotada y su límite superior es nulo (L=0). Demostremos que la serie (1.41) es absoluta-

mente convergente para cualquier z.

Figures arbitrariamente  $x \neq 0$  (con x = 0 la serie (1.44) es absolutamente convergente a ciencia cierta). Por cuanto el límite superior L es igual a cero (L = 0) y la sucesión (1.42) no puede tener puntos límites negativos, el número L = 0 será el ánico punto límite, y, por consiguiente, sirve de límite para dicha sucesión, es decir, la sucesión (1.42) es infinitamente pequeña.

Pero, en este caso, para un número positivo 1/2 | x | existe un

número, a partir del cual se verifica la desigualdad

$$\left|\frac{a_n}{|a_n|} < \frac{1}{2|x|}$$

Por consiguiente, a partir del número mencionado,

$$\sqrt[n']{|a_n x^n|} = |x| \cdot \sqrt[n']{|a_n|} < \frac{1}{2} < 1,$$

es decir, la serie (1.41) es absolutamente convergente según el criterio de Cauchy (véase v. II, cap. 4, § 2, p. 3). El teorema está completamente demostrado.

El teorema demostrado nos lleva directamente a la siguiente

afirmación fundamental.

**Teorema 1.14.** Para cualquier serie de potencias (1.41), siempre que ella no representa una serte que converge sólo en el punto x=0, existe un número positivo R (igual, quizás, al infinito) tal que la citada serte sea absolutamente convergente cuando |x| < R, y divergente, cuando |x| > R.

Este número R se denomina radio de convergencia de la serie de potencias en consideración, y el intervalo (-R, R), intervalo de convergencia de esta serie Para el cálculo del radio de convergencia vale

nna fórmula

$$R = \frac{1}{\lim_{n \to \infty} \frac{n}{n} \sqrt{\|a_n\|^2}} \tag{1.43}$$

(en el caso en que  $\overline{\lim} \sqrt[n]{|n_n|} = 0$ ,  $R = \infty$ ).

OBSERVACION: En los extremos del intervalo de convergencia es decir, en los puntos x=-R, y x=R, la serie de potencia-puede ser tanto convergente, como divergente ()

<sup>1)</sup> Indiquemos el siguiente tearema de Abel si la serie de potencias (1.41 converge para x = R, la suma de ella S (x) es continua en el punte H a la isquiendo Sin perder la generalidad de razonamientos podemos considerar que R = t mas en esta forma el teorema de Abel (que confirma, de hecho, la regularida del método de Poisson Abel) fue demostrado en el anexo 3 al cap. 4, v. 11

Como que para la serie  $1+\sum_{k=1}^{\infty}x^k$  el radio de convergencia es igual a uno, el intervalo de convergencia será (-1, 1), y esta serie diverge en los extremos del intervalo moncionado.

Para la serie  $\sum_{k=1}^{\infty} \frac{x^k}{k^2}$  el intervalo de convergencia es el mismo,

es decir. ( 1. 1), pero esta última serie converge en ambos extremos del citado intervalo.

OBSERVACION 2. Todos los resultados obtenidos en este punto son legítimos para la serie (1.41), en la cual la variable real x está sustituida por una variable compleia z.

Para la serie de este tipo se establece la existencia de un número positivo R tal que la serie converge absolutamente cuando |z| < R,

y diverge, cuando |z| > R.

Para el calculo do R vale la formula (1.43). El número R recibe el nombre de radio de convergencia, y el campo |z| < R, circulo de convergencia de la citada serie de potencias.

 Continuidad de la suma de una serie de potencias. Supongamos que la serie de potencias (1.41) tiene el radio de convergencia R > 0.

**Lema 2.** Cualquiera que sea un número positivo r que satisfaga la condición r < lt, la serie (1.41) ex uniformemente convergente sobre el segmento [-r, r], es decir, para  $|x| \le r$ 

DEMOSTRACION En virtud del teorema 1.14, la serie (1.11) es absolutamente convergente cuando x = r, es decir, converge la serie

$$|a_0| + \sum_{h=1}^{\infty} |a_h| \cdot r^h$$

Pero, la última serie numérica es mayorante para la serie (1.41) para todo x del segmento [-r, r]. Debido al criterio de Weierstrass, la serie (1.41) converge uniformemente sobre el segmento [-r, r]. El lema está demostrado.

Corolario. En las condiciones del lema 2 la suma de la serie (141) es una función continua sobre el segmento [-r, r] (en virtud del teorema 1.7).

Teorema 1.15. La suma de una serte de potencias en el interior de

su intervalo de convergencia es una función continua.

DEMOSTRACION Sea S(x) la suma de la serie de potencias (1.11), y sea R, su radio de convergencia. Fijamos cualquier x en el interior del intervalo de convergencia, es decir, tal que sea |x| < R. Existe siempre un número r tal que |x| < r < R. La función S(r) es continua sobre el segmento |-r|, |-r|, en virtud del corolario del lema |-r|. Por consigniente, |-r|, |-r| también es continua en el punto |-r| FI teorema está demostrado.

3. Integración y diferenciación término a término de una serie

de notencias.

Teorema 1.16. Si R>0 es el radio de convergencia de la serie de potencias (1.41), y si x satisface la condición |x|< R, entonces la serie (1.41) puede integrarse término a término sobre el segmento [0,x]. La serie obtenida como resultado de la integración término a término tendrá el mismo radio de convergencia que la serie de partida.

DEMOSTRACION. Para cualquier x que satisface una condición |x| < R, se encontrará un r tal que |x| < r < R. De acuerdo con el lema 2, la serie (t.41) converge uniformemente sobre el segmento [-r, r], y, por lo tanto, también sobre el segmento [0, x]. Mas, en este caso dicha serie puedo integrarse, debido al teorema 1.8, término sobre el segmento [0, x].

Como resultado do la integración término a término se obtendrá

la siguiente serie de potencias

$$a_0x + \frac{a_1}{2}x^2 + \ldots + \frac{a_{n-1}}{n}x^n + \ldots$$

cuyo radio de convergencia constituirá, de conformidad con el teorema 1.14, una magnitud inversa del límite superior de la sucesión

$$\sqrt[n]{\frac{|a_{n-1}|}{n}} = \sqrt[n]{\frac{|a_{n-1}|}{n}}.$$
 (1.44)

El límite superior de la succeión (1.44) es el mismo que en (1.42) 1),

por lo cual el teorema queda demostrado

Teorema 1.17. La serie de potencias (1.41) puede diferenciarse término a término en el interior de su radio de convergencia. Una serie que se obtendrá por diferenciación término a término tendrá el mismo radio de convergencia. R que la serie de partida.

DEMOSTRACION. En virtud del teorema 1.9 y lema 2, resulta suficiente demostrar solamente la segunda afirmación del teorema.

Como resultado de la diferenciación término a térmimo de (1.41), obtendremos la serie

$$a_1 + 2 \cdot a_2 \cdot x + \dots + n \cdot a_n \cdot x^{n-1} + (n+1) \cdot a_{n+1} \cdot x^n + \dots$$

cuyo radio de convergencia R (de acuerdo con el teorema 1.14) es inverso al límite superior de la sucesión

$${n \choose 1} (n+1) [a_{n+1}].$$
 (1.45)

<sup>1)</sup> Pues,  $\lim_{n\to\infty} \frac{n}{p} = 1$ ,  $\lim_{n\to\infty} \left[\frac{n}{p} + \frac{1}{n}\right] = 1$ ,  $\lim_{n\to\infty} \left[\frac{n}{p} + \frac{1}{n}\right] = 1$ .

Por cuanto la sucesión (1.45) y la (1 42) tienen un mismo límite

superior 1), el teorema queda demostrado.

Corolario. Una serie de potencias puede diferenciarse término a término, en el interior de su intervalo de convergencia, cualquier número de veces.

Una serie, obtenida por n-éstma diferenciación término a término de la serie de potencias inicial tiene el mismo radio de convergencia que la serie inicial.

# § 5. Desarrollo de las funciones en series de potencias

1. Desarrollo de una función en serie de potencias.

**Definición 1.** Diremos que una función f(x) puede desarrollarse sobre el intervalo (R, R), (sobre el conjunto  $\{x\}$ ) en serie de potencias, si existe una serie de potencias que converge hacia f(x) en el segmento citado (conjunto citado).

Son válidas las siguientes afirmaciones.

1°. Para que una función f (x) pueda desarrollarse en serie de potencias sobre el intervalo (-R, R), es necesario que dicha función tenga en el intervalo citado derivadas continuas de cualquier orden 2).

En efecto, una serie de potencias puede diferenciarse término a término, en el interior de su intervalo de convergencia que en todo caso contiene el intervalo (-R, R), cualquier número de veces, con la particularidad de que todas las series obtanidas en este caso son convergentes en el interior del mismo intervalo de convergencia (teorema 1.17).

Pero, las sumas de las series obtenidas por diferenciación cualquier número de veces representan (en virtud del teorema 1.15) funciones continuas en el interior del intervalo citado de convergencia y, por lo tanto, son continuas sobre el intervalo (-R, R).

2°. Si una función f(x) se desarrolla sobre el intervalo (-R, R)

en serie de potencias, se lo puede hacer sólo de un único modo.

Efectivamente, supongamos que la función f(x) puede ser desarrollada sobre el intervalo (-R, R) en la serie de potencias (1.41).

$$f(x) = \begin{cases} e^{-1/xx} & \text{para } x \neq 0, \\ 0 & \text{para } x = 0. \end{cases}$$

<sup>1)</sup> Pues,  $\lim_{n\to\infty} \sqrt[n+1]{n+1} = 1$ ,  $\lim_{n\to\infty} \sqrt[n]{|a_{n+1}|} = \lim_{n\to\infty} \sqrt[n+1]{|a_n|} = \lim_{n\to\infty} \left[\sqrt[n+1]{|a_n|}\right]^{n-1} = \lim_{n\to\infty} \sqrt[n+1]{|a_n|}$ .

<sup>2)</sup> Observemos que existen funciones que tienen en el intervalo ( R, R) derivadas continuas de cualquier orden, pero no son desarrollables en dicho intervalo en serie de potencias. Como ejemplo de tal función puede servir.

Al diferenciar la serie indicada término a término n veces (lo que puede realizarse a ciencia cierta en el interior del intervalo (-H, R)), obtendremos

$$f^{(n)}(x) = a_n \cdot n! + a_{n+1} \cdot (n+1)! x + \dots$$

De aquí, para x = 0 encontramos

$$f^{(n)}(0) = a_n \cdot n!$$

a bien

$$a_n = \frac{f^{(n)}(0)}{n!}$$
 (1.46)

Así pues, los coeficientes de la serie de potencias (1.41), en la que puede desarrollarse la función f(x), se definen univocamente por la formula (1.46).

Supongamos ahora que la función f (x) tione sobre el intervalo

(-R, R) derivadas continuas de cualquier orden.

**Definición 2.** La serie de potencias (1.41), cuyos coeficientes se definen mediante la formula (1.46), se llama serie de Taylor de la función f(x).

La afirmación 2º nos conduce a lo siguiente:

3°. Si una función f(x) puede ser desarrollada sobre el intervalo (-R, R) en sorie de potencias, dicha serie es serte de Taylor de la función f(x).

Enunciemos, para concluir. la siguiente afirmación que se deduce

directamente del § 14. cap 8. v. I.

4°. Para que una función f(x) pueda ser desarrollada en serle de Taylor sobre el intervalo (-H. H) (sobre el conjunto {x}), es necesarlo y suficiente que el término residual en la fórmula de Maclaurin para esta función tienda a cero sobre el intervalo mencionado (conjunto mencionado).

2. Desarrollo de algunas funciones elementales en serie de Taylor. En el v. I (véase p. 2. § 15, cap. 8) se ha demostrado que los términos residuales en la fórmula de Maclaurin para las funciones  $e^*$ , cos x y sen x tienden a cero en toda la recta infinita, mientras que el término residual en la formula de Maclaurin para la funcion  $\ln (1 + x)$  tiende a cero sólo sobre el semisegmento  $1 < x \le -1$ 

En vista de la afirmación 4º del punto anterior, estos razonamien-

tos nos llevan a los siguientes desarrollos:

$$e^{x} = 1 + \sum_{n=1}^{\infty} \frac{x^{n}}{n!},$$

$$\cos x = 1 + \sum_{n=1}^{\infty} \frac{(-1)^{n} x^{n}}{(2n)!},$$

Set 
$$x = \sum_{n=0}^{\infty} \frac{(-1)^n x^{2n+1}}{(2n+1)!}$$
,
$$\ln (1+x) = \sum_{n=0}^{\infty} \frac{(-1)^{n+1} x^n}{n}.$$

Los primeros tres de los desarrollos citados convergen para todos los valores de x, y el último, para los valores de x pertenecientes al semisogmento  $-1 < x \le 1$ .

Detengámonos ahora en un desarrollo en sorie do potencias de la

función  $(\bar{1} + x)^{\alpha}$ , o en la llamada serte binomial. Si  $f(x) = (1 + x)^{\alpha}$ , tenemos

$$f^{(n)}(x) = \alpha (\alpha - 1) (\alpha - 2) \dots$$

$$\dots (\alpha - n + 1) \cdot (1 + x)^{\alpha - n}.$$

Por eso, la fórmula de Maclaurin con el término residual en forma de Cauchy tiene por expresión (véase v. 1. cap. 8, § 14)

$$(1+x)^{\alpha} = 1 + \sum_{k=1}^{n} \frac{\alpha (\alpha - 1) \dots (\alpha - k + 1)}{k!} x^{k} + R_{n+1}(x)_{s}$$
 (1.47)

donde

$$R_{n+1}(x) = \frac{(1-\theta)^n}{n!} x^{n+1} \cdot f^{n+1}(\theta x) =$$

$$= \frac{(1-\theta)^n}{n!} \cdot x^{(n+1)} \cdot \alpha (\alpha - 1) \dots (\alpha - n) (1+\theta x)^{\alpha - n - 1} =$$

$$- \left(\frac{1-\theta}{1+\theta x}\right)^n \cdot \frac{(\alpha - 1)(\alpha - 2) \dots (\alpha - n)}{n!} \cdot \alpha (1+\theta x)^{\alpha - 1} \cdot x^{n+1}$$
 (1.48)

( $\theta$  es un número del intervalo  $0 < \theta < 1$ )

Cerciorémonos al principio de lo que para  $\alpha>0$  el término residual  $R_{n+1}(x)$  tiende hacia cero (con  $n\to\infty$ ) en cada punto del intervalo -1 < x < 1.

En afecto, todos los términos de la sucesión  $\left\{ \begin{pmatrix} 1-\theta \\ 1+\theta x \end{pmatrix}^n \right\}$  nunca sobrepasan la unidad en el intervalo citado; la sucesión  $\left\{ \frac{(\alpha-1)(\alpha-2) \cdot (\alpha-n)}{n!} \right\}$  es acotada para cualquier  $\alpha>0$  fijo 1); el número  $\alpha(1+\theta x)^{\alpha-1}$  está definido para cualquier  $\alpha>0$  y para todo x del intervalo -1 < x < +1; por fin, la sucesión  $\{x^{n+1}\}$  es infinitamente pequeña para cualquier x del intervalo -1 < x < 1.

<sup>1)</sup> Todos los elementos de esta sucesión están acutados en módulo por el número  $\frac{(\alpha-1)(\alpha-2)\dots(\alpha-\{\alpha\})}{\|\alpha\|^2} \ , \ donde \ \{\alpha\} \ es \ la parte entera de \ \alpha.$ 

Ast pues, el término residual  $R_{n+1}(x)$  tiende, en virtud de (1.48), a cero, qualesquiera que sean  $\alpha > 0$  fijo y x del untervalo -1 < x < 1

For consigniente, debido a (1.47), cuando  $\alpha > 0$ , en cualquier punto del intervalo -1 . x .: 1 es válido el desarrollo

$$(1+x^{\alpha}) = 1 + \sum_{k=1}^{\infty} \frac{\alpha (\alpha + 1) \dots (\alpha + k + 1)}{k!} x^{k}. \tag{1.49}$$

Demustremos, ahora, que caundo e > 0, la serie en el segundo intembro de (1.49) converge a alprovemente hacia la funcion (1 + 1)a sobre el negmento cerrado - 11.761

En cualquier panto del « gmento mencionado esta serie puede mayorarso por la signiente serie numérica

$$\sum_{k=1}^{\infty} \frac{|\alpha| \cdot 1! - \alpha! \dots |k-1| \cdot |\alpha|}{k!} \tag{1.50}$$

De acuerdo con el criterio de Weierstrass para establecer convergencia uniforme sobre el segmento -- 1 \le 2 \le 1 de la serie que ligura en el segundo miembro de (1 49) basta demostrat convergencia de la serie mayorante (1.50)

Departemes con pp of k-isomo termino de la serie (1.50). Obtendremos para tados los / suficientements grandes

$$\frac{n_{l+1}}{n_l} = \frac{k-\alpha}{k-l} = 1 - \frac{1-\alpha}{k-l+1}, \tag{1.51}$$

De la formula (4.54) se decluce que

$$\lim_{k \to \infty} k \left( 1 = \frac{p_{k+1}}{\epsilon} \right) = (1 - \alpha) \cdot \lim_{k \to \infty} \frac{k}{k+1} = 1 + \alpha \to 1,$$

es decir, la serie (f.50) es convergente, en virtud del criterio de Runhe (vecso

v. II cap 4, § 2, p 5: Con ello quedi demostrido que cuando a > 6 lo sera que figura en el segundo micubro de el 144 converge uniformeniciale sobre el seguento — 15, 75, l. Bosto por demostrar que la serie mencionada converge sobre el sognento  $-1 \leqslant r \leqslant 1$  hacea la función  $(1 + x)^2$ .

En victud de la demostrado mas arriba, la suma de la serie mencionada S to y la función  $(1+\tau)^{\alpha}$  equaciden en todo punto sobre el internalo - 1 - x < 1. Además ambas funciones,  $S(x) \propto (1-x)^2$ , son continuas en el segmento  $-1 \leq x \leq t$  la función S(x) es continua pues representa la suma de la serio convergente compuesta por la funciones continuas: la continuada de la función

 $(1 + x)^{\alpha}$  para  $\alpha > 0$  es obvia). Pero, en tal caso los y bares de los funciones  $S(x) \times (1 + x)^{\alpha}$  en los puntos x = -1, y x = 1 han de concidir es decer la serie en el segundo miembro de (1.49) es uniformemente convergente fincia (1 - x) ohtre el segmenta cerrade -1 < z < 1

3. Nociones elementales sobre las funciones de una variable compleja. Se ba notado más arriba que al caso de la serie de potencias respecto de la variable compleja z

$$a_0 + a_1 z + a_2 z^2 + \dots + a_n z^n + \dots$$

se extienden los teoremas 1.13 y 1.14 (sobre la existencia y valores del radio de convergencia). Las series de esta indole se utilizan para definir funciones de variable compleja z.

Las funciones e, cos z y sen z de la variable compleja z se definen

como sumas de las siguientes series:

$$e^{z} = 1 + \sum_{n=1}^{\infty} \frac{z^{n}}{n!}$$
, (1.52)

$$\cos s = 1 + \sum_{n=1}^{\infty} \frac{(-1)^{n} \cdot z^{2n}}{(2n)!} , \qquad (1.53)$$

$$\operatorname{sen} z = \sum_{n=1}^{\infty} \frac{(-1)^{\frac{n}{2}} z^{2n+1}}{(2n+1)!}, \tag{1.54}$$

Es fácil comprobar que las tres series mencionadas convergen absolutamente para todos los valores de z (en tadro de convergencia es  $R = \infty$ ).

Establezcamos ahora la relación existente entre las funciones

e'. cos z y sen z.

Al sustituir un la fórmula (1 52) z por es, obtendremos

$$e^{iz} = 4 + iz + \frac{(iz)^2}{2!} + \frac{(iz)^2}{4!} - \frac{-1}{i!} - \frac{(z)^2}{5!} - \dots$$

$$= \left(1 - \frac{z^2}{2!} + \frac{z^4}{4!} - \dots\right) + 4\left(z - \frac{z^2}{3!} - \frac{z}{5!} - \dots\right). \quad (4.55)$$

Al cotijai et segundo miembro de la igualdad (1.55) con los desarrollos (1.53) y (1.54), llegamos a la siguiente formula notable:

$$e^{iz} = \cos z + i \cdot \operatorname{sen} z, \qquad (1.56)$$

La fórmula (1.56) desempeña un papel fundamental en la teoría de funciones de la variable compleja y se denomina fórmula de Eulor

Atribuyendo a la variable z en la formula de Euler el valor de un número real x, y luego, el del número real -x, obtenemos las siguientes dos formulas.

$$e^{-ix} = \cos x + i \cdot \operatorname{sen} x,$$
  
 $e^{-ix} = \cos x + i \cdot \operatorname{sen} x$ 

Al sumar y restar estas dos fórmulas, obtendremos fórmulas que expresan  $\cos x$  y sen x en términos de la función exponencial:

$$\begin{cases} \cos x = \frac{e^{\pm x} + e^{-x^2}}{2}, \\ \sin x = \frac{e^{x^2} - e^{-x^2}}{2t}, \end{cases}$$
 (1.57)

Detengâmonos en conclusion en la definición de iunción logaritatica  $\nu=1$  h 2 de la variable compleja z. Dicha función se define naturalmente como fun, on inverso de la función exponencial, es decir a base de la relición  $z=e^{\mu}$ . Al asumir  $\mu=\mu$  ,  $\alpha$  ,  $z=x+\mu_0$  propongámenos el objetivo de expresar  $\mu$   $\mu$  on términos de  $z=x+i\mu$ 

De la correlación

$$z = z + iy = e^{a+iy} = e^{a} (\cos v + i \operatorname{seb} v)$$

obtengremes, haciando uso del concepto de modulo y argumento de un número complejo (véase fórmula (7.6) del v 1),

$$|z| = 1$$
  $x^2 - y^2 = e^{u}$ , arg  $z = r - 2\pi k$ ,

dande

$$k=|0|+1, \pm 2, \dots,$$

De las últimas igualdades encontramos que

$$u=\ln |x| = \ln |\sqrt{x^2 + y^2},$$
 $u=avx = 1 + 2\pi k \quad (k=0, \pm 1, \pm 2, \ldots)$ 

o hien, on definitiva

In  $s = \ln 4 s + 4$  carge  $(2\pi k)$ , dende  $k = 0, \pm 1, \pm 2, \ldots$  (1.58) Le formule (1.58) ensois que la innción logaratura en un campo complejo se sun (soca, su parte imaginaria tiene para el mismo valor de suna infinitad de valores correspondientes a diferentes  $k = 0, \pm 4, \pm 2$ .

La fácil comprender que la situación análoga tendra legar también al del -

pir en un compo complejo funciones trigonométricas inversas.

4. Aproximación uniforme de una funcion continua mediante los polinomios (teorema de Weierstrass). En este punto demostremos ne teorema fundamental que se debe a Weierstrass y que fue enunciado por él en 1895.

Teorema 1.18 ((coremo de Weierstrass). Si una función f(x) es continua en el segmento [a, b], existe una sucesión de pollnomis  $\{P_n(x)\}$  que converge uniformemente sobre [a, b] hacta la función f(x), es dectr. para cualquier  $\epsilon > 0$  se encontrura un polinomio  $P_n(x)$  con el número u (dependiente sóla de e) tal que

$$|P_{n}(x) - f(x)| < \varepsilon,$$

simultaneamente para todos los x del segmento [a, b].

Dicho de otro modo, una función f (x), continua sobre el segmento [a, b], puede ser uniformemente aproximada sobre dicho segmento me diante un polinomio con la exactitud e prefijada con unicipación.

DEMOSTRACION Sin limitar la generalidad de nuestros razonamientos, podemos examinar el segmento  $\{0, 1\}^{1}$ ) en lugar del segmento  $\{a, b\}$ . Además, es suficiente demostrar el teorema para una función continua f(x) que se anula en los extremos del segmento  $\{0, 1\}$ , es decir, que satisface las condiciones f(0) = 0, y f(1) = 0. Electivamente, si la función f(x) fallase a satisfacer estas condiciones,

h) Puesto que uno de estos segmentos se transforma en otro medianto una sustitución lineal x = (b - a) ( + a

entonces, al poner

$$g(x) := f(x) + f(0) - x[f(1) + f(0)].$$

obtendríamos una función g(x) continua sobre el segmento  $\{0, 1\}$  que satisfaga las condiciones g(0) = 0 y g(1) = 0, mientras que la posibilidad de representar g(x) en forma del limite para una sucestón uniformemente convergente de polinomios nos permitiría llegar a una deducción de que f(x) es también representable en forma del límite de una sucesión uniformemente convergente de polinomios (ya que la diferencia f(x) = g(x) es un polinomio de primer grado)

Así pues, admitamos que la función f(x) es continua sobre el segmento [0, 1] y satisface las condiciones f(0) = 0, f(1) = 0. In función f(x) podemos prolongarla a toda la recta infinita, ha cióndola igual a cero fuera de los márgenes del segmento [0, 1] a firmar que la función prolongada de la manera aducida es uniformemente continua en toda la recta infinita.

Veamos la signiente sucesión concreta de polinomios no negativos

de grado 2n.

$$Q_n(x) = c_n(1-x^*)^n (n-1, 2, ...),$$
 (1.59)

en cula uno de los cuales la constante c, esta elegida de un modo tal que se cumpla la igualdad

$$\int_{-1}^{1} Q_n(x) dx = 1 \quad (n = 1, 2, ...)$$
 (1 60)

Sin calcular el valor exacto de la constante  $c_{\kappa}$ , estimémosta superiormente.

(on este fin notemos que para cualquier número n = 1 2 y para todo x del segmento [0, 1] se verifica la desigualdad ')

$$(1 - x^3)^n \ge 1 - nx^3$$
, (1.61)

Aplicando la designaldad (1.61) y teniendo presento que 1')  $\overline{n} \le 1$ , tendremos para todo  $n \ge 1$ :

$$\int_{-1}^{1} (1-x^{2})^{n} dx = 2 \int_{0}^{1} (1-x^{2})^{n} dx > 2 \int_{0}^{1} (1-x^{2})^{n} dx > 2 \int_{0}^{1} (1-r^{2})^{n} dx > \frac{1}{\sqrt{n}} > \frac{1}{\sqrt{n}}$$
 (1.62)

De las fórmulas (1.59), (1.60) y (1.62) conclumos que para todos los números  $n = 1, 2, \ldots$  es válida la siguiente estimación supe-

<sup>1)</sup> Esta designaldod se deduce de lo que para cualquier  $n \ge 1$  una fración  $q(x) = (1 - x^2)^n + (1 - xx^3)$  es no regativa en todo parta del segmento  $0 \le x \le 1$  pues dicha función se anula cuando x = 0 y tiono en cualquier parto del segmento citado derivada no negativa  $q'(x) = 2nx [1 - (1 - x^2)^n]$ 

rios para la constante c...

$$c_n < 1 - \overline{n} \tag{1.63}$$

De (1.63) v (1.59) se déduce que, cualquiera que sea  $\delta > 0$ , para todo x del segmento  $\delta \leqslant x \leqslant 1$  se verifica la designoldad

$$0 \leqslant Q_n(x) \leqslant \frac{1}{n} (1 - \delta^2)^n$$
. (1.64)

Do (1.64) se desprende que, cualquiera que sea  $\delta > 0$  11/0, la sucesión de polinomios no negativos  $\{Q_n(x)\}$  es uniformemente convergente hacia cero sobre el segmento  $\delta \leq x \leq 1^{-1}$ ).

Pongamos ahora para todo x del segmento  $0 \le x \le 1$ 

$$P_{n}(x) = \int_{1}^{1} f(x+t) Q_{n}(t) dt$$
 (1.65)

y cerciorémonos de que para cualquier  $n=1, 2, \ldots$  la función  $P_n(x)$  es un polinomio de 2n-ésamo grado, con la particularidad de que  $\{P_n(x)\}$  es precisamends la sucesión buscada de polinomios un flormemente convergente sobre el segmento  $0 \le x \le 1$  bacta la función f(x).

Va que la función analizada f (x) es igual a cero facta de los margenes del segmento [0, 1], para cualquier x del segmento [0, 1] la tologral (1,65) puede escribuse en la forma

$$P_n(z) = \int_{-\infty}^{1} f(x+t) Q_n(t) dt.$$

Sustituyendo en la última integral la variable t por la t = x, comuniquémoslo una forma

$$P_n(t) = \int_0^t f(t) Q_n(t-x) dt.$$
 (1.5b)

De (1.66) y (1.59) se pone claro quo la functon  $P_n$  (x) representa un polinomio de 2n-ésimo grado.

Resta por demostrar que la sucesión  $\{P_n(x)\}$  es uniformemente convergente sobre el segmento  $0 \le x \le 1$  hacia la función f(x)

$$\lim_{t\to 0} \frac{1}{t} = (1 - \delta^2) |\cos(u)|^{2\alpha} - (1 - \delta^2) < 1,$$

<sup>1)</sup> Electronamite, essufacion demostrar que la sucesión  $a_n = (1 - 8^n)^n$ .  $\sqrt{n}$  convergo barra cero, la que se deduce, por ejemplo, de que la serio  $\sum_{n=1}^{\infty} a_n$  convergo seguio el conterio de Caucha (veno teorema el del ville por cuanto

Figures arbitrariamente  $\epsilon > 0$ . Para a fijo existe, por ser f(x)uniformemente continua en toda la recta infinita, un 8 - 0 tal que

$$|f(x) - f(y)| \le \frac{\epsilon}{2} \text{ para } |x - y| < \delta.$$
 (1.67)

Ademas, puesto quo f(x) es continua sobre el segmento  $\{0, 1\}$ , sera en adición acotada en el mismo, y, por consiguiente, en todo punto de la recta infinita. Esto quivre decir que existe una constante A tal que para cualquier a se verifica

$$|f(z)| \leq A. \tag{1.68}$$

Harrendo uso de (1.00), (1.64) (1.67), (1.68), y temendo presente que P(x) es no negativo, estimemos la diferencia  $P_n(x)$  — -  $\{(x)$ 

Para todo x del segmento 0 , x 1 1 tendremos

$$P_{n}(x) - f(x) = \left| \int_{-1}^{1} |f(r+t) - f(x)| Q_{n}(t) dt \right|$$

$$\leq \int_{-1}^{1} |f(x+t) - f(x)| Q_{n}(t) dt + 2A \int_{-1}^{n} Q_{n}(t) dt +$$

$$\leq \int_{-1}^{1} |f(x+t) - f(x)| Q_{n}(t) dt + 2A \int_{-1}^{n} Q_{n}(t) dt +$$

$$\leq \int_{-1}^{n} |Q_{n}(t)| dt + 2A \int_{0}^{1} |Q_{n}(t)| dt \leq 4A ||n| \cdot (1 - \delta^{2})| + \frac{e}{2}|.$$

Con el fin de finalizar la demostración del teorema, basta observar que para todos los números n suficientemente grandes se verifica la siguiente designaldad

$$4A \sqrt{n} (1-\delta^2)^n < \frac{1}{2}$$

Corolario. Si no sólo la propia función f (x), sino tambien las derivadas siyas hasta cierto orden k inclusive son continuas sobre el segmento  $\{0, 1\}^{1}$ ), existe, entonces, una successón de polinomios  $\{P_{n}(x)\}$  tal que cada una de las successones  $\{P_{n}(x)\}, \{P'_{n}(x)\}, \dots, \{P^{(h)}_{n}(x)\}$  converge uniformemente sobre el segmento [0, 1] hacia  $f(x), f'(x), \dots$ ..., f(h) (x), respectivamente.

En efecto, sin perder la generalidad de los razonamientos, podemos considerar que cada una de las funciones f(x), f'(x), . . . ,  $f^{(k)}(x)$  se anula cuando x=0,  $y=1^{(k)}(x)$  mas, en estas con-

En lugar de [0, 4] podemos tomar, por supuesto, [a, b].
 I la lunción f (x) fallara a satisfacer estas condiciones, encontrariamos un polinomio  $P_k$  (z) de 2n-ésimo grado de tal género que para la función g (a) =  $= f(x) - P_k(r)$  estas condiciones se cumplan.

diciones la función f(x) puede ser prolongada a toda la recta infinita, suponiéndola igual a cero fuera de [0, 1], de modo que la función prolongada y todas las derivadas suyas de orden hasta el k-ésimo inclusive resultarán ser uniformemente continuas en toda la recta intinita.

Pero, en este caso, al denotar con  $P_n(x)$  el mismo polinomio (165) que se trató más acriba, y al repetir los razonamientos aducidos en la demostración del teorema 1.18, domostremos que cada una de

las diferencias

$$P_n(x) = f(x), P_n(x) = f'(x), \dots, P_n^{(k)}(x) = f^{(k)}(x)$$

es una infinitésima, uniforme con relación a x sobre el segmento  $0 \le x \le 1$ .

onservacion i. La demostración expuesta se generaliza con facilidad al caso de una función de m variables  $f(x_1, x_2, \dots, x_m)$  continua en el cubo m-dimensional  $0 \le x_i \le 1$   $(i = 1, 2, \dots, m)$ .

For analogía completa con el teorema i 18 se demuestra que para tal función  $f(x_1, x_2, \dots, x_m)$  existe una sucesión de polinomios de m variables  $x_1, x_2, \dots, x_m$  que es uniformemente convergente hacia dicha función en el cubo m-dimensional.

DESERVACION 2. Observenos que los polimemos que figuran en el teorema 1 18 pueden ser sustituidos por las funciones de un tipo mas general, consersando intacta la afirmación sobre la posibilidad de aproximación uniformo mediante tales funciones de qualquier función continua.

Convengence on denominar Algebra was totalided arbitraria A de functiones definition sobre elector conjunto E, si 1) if  $f + g \in A$ , 2) if  $g \in A$ , 3)  $\alpha \cdot f \in A$ 

para f & A y g & A arbitraria- y para qualquier o real

Dicho de otro modo, algebra es totalidad de funciones cerrada con rotación a la sumación y multiplicación de funciones y a la multiplicación de las functones por los números reales

St para cada punto r lel conjunto L existe cierta funcion  $g \in A$  tal que  $g(r) \approx 0$  scale decirse que el algebra 4 no desaparece en singún parto r del con-

Junto E.

So dice que um totalidad A de funciones definidas sobre el conjunto E separa los partos del conjunto E el para qualesquiera puntos diferentes  $r_1$  y  $x_4$  del conjunto mencionado se encuentra uma función de A tal que  $f(x_1) \neq f(x_2)$ .

Tiene lugar la signiente il cinación notable llamida teorema de Weterstrass-

Stone 11.

Sea A un álgebra de innciones, continuas sobre el conjunto compacto E 3) la que se para los puntos del conjunto E y no desaparece en ningún punto de este con unto Entonces, toda functión i (1), conjunto sobre el conjunto E puede ser representada en jurma del limite de una sucesión de functores del algebra A uniformemente convergente.

D Recordemos qui el símbolo t ∈ A denota la pertenencia de t a A

M. Stone es matemático confemporáneo norteamericano
 Recordemos que compacto se flama un compato acotado cerrado

## Capitulo 2

## INTEGRALES DOBLES E INTEGRALES N-MULTIPLES

En el v. I se han analizado problemas físicos y geométricos que con

ducían al concepto de integral definida simple.

Como problemas tipo de este género intervienen el problema de calculo de la masa de un vástago no homogéneo a base de la densidad lineal conocida del vástago citado y el do cálculo del area de un trapecio curvilineo (es decir, del área que se dispone por debajo de la grafica de la función no negativa y - f(x) sobre el segmento [a, b])

No es dificil indicar problemas (multidime isionales) analogos

que conducen al concepto de integral doble o integral triple

Por ejemplo, el problema de cálculo de la masa do un cuerpo no homogéneo T según la densidad volumétrica conocida p (3I) de este cuerpo nos lleva, naturalmente, al concepto de la integral

triple.

Al objeto de calcular la musa del energo mencionado T, dividánioslo en secciones suficientemente pequeñas  $T_1, T_2, \dots, T_n$ . Podemos considerar aproximadamente que la deuxidad volumétrica p (M) de cada sección  $T_h$  es constante e igual a p  $(M_h)$ , donde  $M_h$  es cierto punto de la sección  $T_h$ . En este caso la masa de enda sección  $T_h$  será aproximadamente igual a p  $(M_h) \cdot r_h$ , donde  $v_h$  es el volumen de la sección  $T_h$ .

El valor aproximado de la masa de toda el enerpo T sera igual

a la suma

$$\sum_{h=1}^{n} \rho\left(M_{h}\right) \cdot v_{h}.$$

Resulta natural que el valor exacto de la masa esté definido como límite de la citada suma cuando cada sección  $T_h$  disminuye indefinidamente  $^1$ ). Precisamente este límite puede tomarse por la definición de integral triple, extendida al campo tridimensional T, de la función  $\rho$  (M).

De un modo sumamente análogo puede examinarse el problema geométrico sobre el cálculo del volumen del llamado cilindro con fondo encorvado (es decir, volumen del cuerpo que está expuesto en la fig. 2.1 por debajo de la gráfica de una función no negativa z = f(x, y) en cierto dominio bidimensional D). Este problema

<sup>1)</sup> Por supuesto, conviene precisar el termino adminimición indefinidas.

conduce al concepto de integral doble de la función f(x, y) extendida al dominio bidimensio set D

En el presente capítulo se expone la teoría de las integrales

dobles, triples v, en general, de integrales n-múltiples.

Para el empleo más efectivo de la analogía con la integral simple, introduzcamos primero el concepto de integral doble para un rectán-

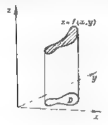


Fig. 2.1.

Fag. 2.2.

gulo y sólo luego, de la integral doble extendida a un dominio arbitiario tanto con ayuda de la particion reclangular, como mediante partición arbitraria del campo mencionado.

## § 1. Definición y existencia de la integral doble

1. Definición de la integral doble para rectángulos. Admitamos que una función arbitraria f(x, y) está definida en todo punto sobre el contóngo de f(x, y) está definida en todo punto sobre el contóngo de f(x, y).

el rectángulo  $R = \{a \le x \le b\} \cdot \{c \le y \le d\}$  (fig. 2.2).

Dividamos el segmento  $u \le x \le b$  en u segmentos perciales con ayuda de los puntos  $a = x_0 \le x_1 \le x_2 + \dots \le x_n + b$ , y et segmento  $c \le y \le d$ , en p segmentos parciales con ayuda de los puntos  $c = y_0 \le y_1 \le y_2 \le \dots \le y_n = d$ 

A la partición citada mediante mas rectas paralelas a los ejes Ox y Oy (véase (ig. 2.2) le corresponde la partición del rectángulo R

en n-p rectángulos parciales

$$R_{hl} = \{x_{h+1} \leqslant x \leqslant x_h\} \cdot \{y_{l+1} : y \leqslant y_l\} = (k-1, 2, ..., n, l-1, 2, ..., p\}$$

La partición mencionada del rectángulo R se designará con el símbolo T.

En este capítulo por término «rectángulo» se entenderá siempre un rectángulo con lados paralelos a los ejes coordenados.

Elijames en cada rectángulo parcial  $R_{kl}$  un punto arbitrario ( $\xi_h$ ,  $\eta_d$ ). Al poner  $\Delta x_k = x_k = x_{k-1}$ ,  $\Delta y_1 = y_1 + y_{l-1}$ , denotemos con  $\Delta R_{kl}$  el área del rectángulo  $R_{kl}$ . Es evidente que  $\Delta R_{kl} = \Delta x_k > \Delta y_1$ 

### Definición 1. Un número

$$\sigma = \sum_{k=1}^{n} \sum_{l=1}^{p} f(\xi_k, |\eta_l) \cdot \lambda R_{kl}$$
 (4.1)

se llama suma integral de la función f(x, y), correspondiente a la partición dada T del rectóngulo H y a la elección dada de los puntos intermedios  $(\xi_k, \eta_l)$  en los rectangulos parciales de la partición T.

La diagonal  $V(\overline{(\Lambda x_k)^2 + (\Delta y_l)^2}$  se denominará diámetro del rectángulo  $H_{kl}$ . Con el símbolo  $\Lambda$  se designará el mayor de los diámetros de todos los rectángulos parciales  $R_{kl}$ .

Definición 2. El número 1 se llama limite de las sumas integrales (2 1) con  $\lambda \to 0$ , si para cualquier número positivo e puede indicarse tal número positivo o que para  $\Delta < \delta$  se verifica la designaldad

$$|\sigma - I| < \varepsilon$$

cualquieta que sea la elección de los puntos  $(\xi_L, \eta_L)$  sebre los rectángulos parciales  $R_{kL}$ 

**Definición** 3. I na function f(x, y) se llama integrable (según Riemann) sobre el rectangulo R, si existe un limite finito I de las simus integrales de dicha función para  $\Delta \to 0$ .

El limite mencionado I se denomina intigial dobte de la función I (x, y) extendida al rectángulo R y se denota por uno de los siguientes símbolos:

$$I = \iint\limits_{\Omega} \tau(x, y) \, dx \, dy + \iint\limits_{\Omega} f(\mathcal{H}) \, d\sigma.$$

OBSERVA FOR Al gual que en el caso de una integral definida striple, (véose v. II. cap 1,  $\S$  1), se establece que cualquier función f(x, y), integrable sobre el rectángulo R, es acotada en dicho rectángulo.

Esto nos presta los fundamentos para analizar en adelante sola-

mente funciones acotadas f(x, y).

2. Existencia de la integral doble para un rectángulo. La teoría de Darboux, desarrollada en el cap. 1, y 11 para la integral definida simple, os completamente aplicable para el caso de la integral deble en un rectángulo R En vista de la citada analogía, limitémonos a eshozar un esquema general de razonamientos.

Sean  $M_{hl}$  y  $m_{hl}$  la cota superior exacta y la cota inferior exacta, respectivamente, do una función f(x,y) sobre el rectángulo parcial  $R_{hl}$ . Componganios dos sumas para la particion dada T del rectángulo R:

nna superior

$$S = \sum_{k=1}^{n} \sum_{l=1}^{p} M_{kl} \cdot \Delta R_{kl}$$

y otra inferior

$$\varepsilon = \sum_{k=1}^{n} \sum_{l=1}^{p} m_{kl} \cdot \Delta R_{kl}$$
.

Resultan válidas las siguientes afirmaciones (cuya demostración es completamente análoga a las demostraciones aducidas en el p 2, § 2, cap. 1, v. II)

1°. Para cualquier partición fija T y todo  $\varepsilon > 0$ , las puntos intermedios  $(\xi_n, \eta_1)$  en los rectangulos parciales  $R_{n1}$  pueden elegirse de un mode tal que la suma integral  $\sigma$  satisfaga las designaldades  $0 \le S - \sigma \le \varepsilon$ 

Los puntos  $(\xi_h, \eta_1)$  pueden también elegirse de tal modo que la suma integral satisfaça las designaldades  $0 \le \sigma - S < \varepsilon$ .

2°. Si una partición I' del rectángulo R se ha obtenido por adición de unas rectas nuevas a las que forman la partición T, entonces la suma suferior S' de la partición T' no sobrepasa la suma superior S de la partición T, muentras que la suma inferior s' de la partición T' no es menor que la suma inferior s de la partición T, es decir,

3. Sean T' y T" cualesquiera dos particiones del rectángulo R Entonces, la suma interior de una de estas particiones no sobrepasa la suma superior de la otra A saber, si s', S' y s", S" son sumas inferiores y superiores, respectivamente, de las particiones T' y T", entonces

4°, l'u conjunto (8) de sumas superiores de una función dada f (x, y) para toda clase de particiones del rectangulo R está acotado inferiormente. El conjunto (8) de sumas inferiores está acotado superiormente. De este modo existen unos números

$$\overline{I} = \inf\{S\}, \quad I = \sup\{s\},$$

llamados integrales de Darboux, superior e infector, respectivamente, (de la función f (x, y)) extendida al reclángulo R

Is facil conveneerse de que I & T.

5. Supongamos que la partición T' del rectángulo R se ha obtenido a base de la partición / por adición a la última de p reclas nuevas, y sea s'. S' y s. S las sumas infectores y superiores, respectivamente, de las particiones T' y T

Fntonces, para las diferencias S-S' y s's puede obtenerse una estimación cuyo valor depende del diámetro múximo  $\Delta$  del rectángu lo pareial de la partición T, del número p de rectas añadidas, de las colas exactas M y m de la función f(x, y) en el rectángulo R y del diametro d del rectángulo R.

A saher, 
$$S = S' \leq_{\epsilon} (M - m) \cdot p \cdot \Delta \cdot d$$
,  
 $s' - s \leq_{\epsilon} (M - m) \cdot p \cdot \Delta \cdot d$ .

6°. Las integrales de Darboux superior enferior, T e I, de la finion f(x, n) extendidas al rectángulo R son timites de las sumas superiorres e inferiores, respectivamente, para N + 0°.

He las propiedades 1' 6' se deduce el signiente teorema funda-

mental

**Teorema 2.1.** Para que una función f(x, y) acutada sobre el rectanculo R sen integrable en dicho rectángula, es accesario y suficiente que con todo e > 0 se encuentre tal partición T del rectángulo R, para la cual  $S \leftarrow s < e$ 

Al igual que en el cap. 1, v. II, el teorema 2 1 permite, siendo analizado en conjunto con el teorema de continuidad uniforme de la función, indicar las clases más importantes de funciones integrables.

Teorema 2.2. Cualquier función f (x, y) e intuna en el rectángulo R
está integranle en dubo rectángulo

Definición 1. Llamemos figura elemental o un conjunto de cuntos que representan una suma del número funto de rectárgados (cuyos lodos

son paralelos a los ejes Ox y (hy) 2)

Definición 2. Diremos que una finición f (x, y) posee en el rectangulo R (en un dominic ceriado arbitrario D) la I-propieda l, si: 1) i (x, y) está acotada en el rectángulo R (en el dominio D): 2) para todo : 50 existe una figura elemental que conficue todos los juntos y líneas de discontinuidad de la función f (x, y) y que tiene area inferior o x.

Teorema 2.3. Se una junction f (x, y) posec en el rectingulo R la

I-prophedad, sero integrable en dicho rectougato.

La demostración de los teoremas 2.2 y 2.3 es completamente analoga a la que se usaba al demostrar los teoremas 1.3 y 1.4 del y 11.

3. Definición y existencia de la integral doble para un dominio arbitrario. En el p. 1, § 2, cap. 2, v. II se han introducido los conceptos de cuadrabilidad y de área de man figura plana Q. Estos conceptos se extienden sin cambios algunos al caso del conjunto acotado arbitrario Q de puntos del plano.

En todas las definiciones y afirmaciones del punto mencionado en lugar de la figura O puede estudiarse el conjunto acotado arbitrario O

En el mismo punto se ha dado la definición de una curva (o de frontera de la figura) del área cero. Llamamos V curva del area cero, si para cualquier e > 0 existe un polígono que contenga todos los puntos de l'y que tenga área menor que e.

El concepto do sumas superiores e inferiores se define sumamente agual que el de sumas integniles. A suber, el número T se llama timite de las sanas superiores S para Δ + 0, se con todo ε > 0 puede indicarse tal δ > 0 que

 $<sup>|</sup>S-\bar{I}| < \varepsilon$ , cuando  $\Delta < \delta$  Deservemes que la suma de un número finito de rectángulos (completa mente atritrarios y con lados paralelos a los ejes  $tir \chi(tig)$  es representable en forma de la sama, también de un numero finito de rectángulos (cuyes lados son paralelos a los ejes mencionados) privados de los parales interiores comença. Por esto, en la Definición i pueden tomarse los rectangulos, tanto aquellos que tiemas puntos interiores comones, como también aquellos que no los tienen.

Notemos que en esta defunición el término epolígonos se lo puede sustituer por el término efigura elementale. Esto se deduce de lo que toda figura elemental es un polígono, y enalquier polígono de arra nenor que el número e está contenido dentro de la figura elemental cuya área es menor que el número 80%).

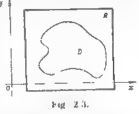
Es fácil domostrar la suguente atomación

St I'es una cur a del arca cero y si el plano está cubierto con una red cuadrada de paso h, entonces, para todo  $\epsilon>0$  existe un h>0 tal que la suma de areas de todos los cuadrados que tienen con I' puntos comunes es inferim a  $\epsilon$ 

En efecto, para cualquier e ... 0 se puede fijar una figura elemental /) que contieme l' dentro de si y que tiene área menor que e/4.

Nos resta señalar que si el paso h de la red cuadrada es suficientemente pequeño, todos los cuadrados que tienen con l' puntos comunes están contendos dentro de una figura elemental que se obtiene como resultado de sustitur cada rectángulo de Q por un rectángulo dos veces mayor con el mismo centro

Subrayemos que la clase de curvas del área cero es bastante amplia. A esta clase pertenere, per ejemplo.



cualquier curva rectificable (véase et teorema 2.3, v. ff)
Pasemos, abora, a la definición de integral doble para un dominio
ludimensional arbitrario D

Sea D un dominio acotado cerrado cuya fronteta 1º es del área cero, y sea f(x,y) una función arhiterna definida y acotada en el campo D.

Designemos con R chalquier rectángulo (con tados paralelos a los ejes chordenadas) que contenga el dominio D (fig. 2.3)

En el rectangalo R definamos la siguiente funcion:

$$F(x,y) = \begin{cases} f(x,y) \text{ on los puntos del domano } D \\ 0 & \text{on los demás puntos de } R \end{cases}$$
 (2.2)

b) En efecto fi un poligono es ignal a la suma finita de triánculos, 21 cada triangulo es ignal a la suma to diferencia de dos trangulos retangulores, 3) un triángulo rectangulo está contendo en un rectangulo caya area e dos veces mayor a cualquier rectangulo estada la suma de a número funto de cia drados y un rectángulo en el que la relación de sue ludos esta encerrada untre 1 y 2, 5) cualquier cuadra a está contenido dentro de utro cuadrado cuyos lados son paralelos a la cias 0. Dis a ciaxa area es dos veces mayor en comparar cen la del enadrado primero. O todo rectangulo con relación de los lados oncerra da entre 1 y 2 puede ser completado hasta que se obtengo un cuadrado, remisore la cual está contenido deutro del cuadrado cuyos lados son paralebra a los serso Da y Oy, y enva cos es cuatro veces mayor, que el área del cectángulo.

**Definición.** Le na función f(x, y) se llamará integrable en el dominio D, si la función F(x, y) es integrable dentro del rectangulo R

Llamemos en este caso el número  $I = \int_{R} F(x, y) dx dy$  integral doble de la función f(x, y), extendida al campo D, y designémosla con el símbolo

$$I=\iint_{\Omega}f(x,y)\,dx\,dy-\iint_{\Omega}f(M)\,d\sigma.$$

observation 1. De esta definición se deduce inmediatamente que la integral  $\int_D 1 \cdot dx \, dy$  es igual al área del dominio D. Electivamente

te, al someter el rectángulo correspondiente B a las particiones cada vez más michadas, llegaremos a que las sumas superiores de dichas particiones serán iguales a las áreas de las figuras elementales que contienen D, mientras que las sumas inferiores, a las áreas de las figuras elementales contenidas en el interior de D.

OBSERVACION 2 Supongamos que una función f(x, y) es integrable en el campo cuadrable acotado D; el plano esta cublerto con una red cuadrada de paso h,  $C_1$ ,  $C_2$ , ...,  $C_{n(h)}$ , son cuadrados de la red citada integramente contenidos en el campo D:  $(\xi_h, \eta_h)$  es un punto arbitrario del cuadrado  $C_h$ ;  $m_h = \inf f(x, y)$   $(h = 1, 2, \dots, n(h))$ .

Entonces, cada una de las sumas

$$\sum_{k=1}^{m(h)} f\left(\mathbb{S}_h, ||\eta_h\right), h^2 = \sum_{k=1}^{m(h)} m_k \cdot h^2$$

there timite para  $h \to 0$ , et cual is ignal a  $\iint_{\Omega} f(x, y) dx dy$ .

Para demostrarlo, basta constatar que las sumas mencionadas se diferencian de la suma integral ordinaria (de la suma inferior, respectivamente) de la función f(x,y) en el dominio D sólo por la ausencia de los sumandos referentes a los cuadrados que tienen puntos comunes con la frontera  $\Gamma$  del campo D, con la particularidad de que la suma de todos los sumandos ausentes es inferior en módulo al producto de la cota superior exacta M de la función |f(x,y)| en el dominio D por el área S de la figura elemental compuesta por los cuadrados que tienen con  $\Gamma$  puntos comunes De acuerdo con la afirmación demostrada más arriba,  $S \rightarrow 0$  cuando  $h \rightarrow 0$ .

Con relación a la definición dada por nosotros surge, natural mente, una pregunta de si depende el hecho de existencia de la integral doble y su valor I: 1) de la elección en el plano de los ejes coordenados Ox y Oy; 2) de la elección del rectángulo R, en el cual

se define la función F(x, y).

En el punto siguiente se dara otra definición de la función integrable f(x,y) y de la sategral doble la cual no depende del modo de elegar los ejes coordenadas, ni tampoco de la elección del rectángulo R y se demostrará la equivalencia de esta definición con la aducida más arriba.

Por ahora envuciemos, entre tanto, el siguiente teorema fundamental que se desprende del teorema 2.3 y de la definición dada

antoriormente

Teorema 2.4. Si una funcion f (x, y) posee en el dominio D la I-propiedad, sera integruble en D

DEMOSERACION La función F'(x, y), definida por la fórmula (2.2), posecrá, para tal función f (x, y), la I-propiedad en el rectángulo R.

En efecto, la función F(x, y) está acotada en el rectángulo Ry todos los puntos y las líneas de discontinuidad do esta función o bien coinciden con las discontinuidades correspondientes de f(x, y), o bien se disponen en la frontera l' del dominio D. Por cuanto l' tiene el área cero, el teorema queda demostrado.

Corolario 1. Si una función f (x, y) esta acatada en el dominio D y tiene en dicho dominio discontinuidades sól, en un panto finito de lineas rectificables, entonces f (x, y) es integrable en el dominio D

Corolario 2. St f (x y) es integrable en el domanto D, J g (x, y) es neolada y cornelde con f (x, y) en todo punto de D, a excepción del conjunto de puntos del area cero, entonces / (x, y) también es integrable

en el campo D.

4. Definición de integral duble con ayuda de las particiones arbitrarias de un dominto. Más arroba hemos definido la integral doble, particudo de las particiones de un dominio mediante líneas rectas en un número finito de rectángulos parciales. En este punto se enunciará otra definicion de la integral doble que se inudamente en la partición del dominio D mediante cualesquiera curvas del area cero en un número franto de dominios parciales y se demostrará que esta definición es equivalente a la aducida anteriormente.

Sea D un dominio acotado cerrado con la frontera I del área cero. Dividamos el dominio D, mediante un número finito de curvas arbitrarias del área cero, en un número finito / de dominios parciales

cerrados  $D_1, D_2, \ldots, D_r$  (mo forzosamente conexos!).

Indiquemos que cada dominio  $D_i$  es cuadrable, pues su frontera tiene el área cero (véase y II. cap. 2, § 2) y denotemos con el símbolo  $\Delta D_i$  el área del dominio  $D_i$ .

En cada campo parcial D, elijamos arbitrariamente un punto

 $P_{I}(\xi_{i}, \eta_{i}).$ 

Definición 1. Un número

$$\widetilde{\sigma} = \sum_{i=1}^{r} f(P_i) \cdot \Delta D_i \tag{2.3}$$

se denomina suma integral de la función f(x, y) correspondiente a la partición, dada del dominto D en dominios parciales  $D_{\chi}y$  a la elección

dada de los puntos intermedios P, en los deminios parciales.

Llamemos diâmetro del dominio  $D_t$  a la cota superior exacta de las distancias entre cualesquiera dos puntos de este dominio. Con el símbolo  $\tilde{\Lambda}$  se denotará el mayor de los diámetros de los dominios parciales  $D_1, D_2, \dots, D_r$ . Definición 2. Un número I se tlama timite de las sumas integra

Definición 2. Un número I se tlama timite de las sumas integra les (2/3) con  $\tilde{\Lambda} + 0$ , si para cualquier número positivo a puede indicarse tal número positivo  $\delta$  que con  $\tilde{\Lambda} < \delta$  en los dominios parciales  $D_i$  se verifique la designaldad

$$|\tilde{\sigma} - I| < \varepsilon_1$$

independientemente de como se etigen los puntos P.

Definición 3 (definición general de integrabilidad).

Una punción f(x, y) se tlama integrable (según Riemann) en el dominio D, si existe un limite finito f de las sumas integrales  $\sigma$  de esta función para  $\Delta \to 0$ . El limite citado f recibe el nombre de integral doble de la función f(x, y) extendida al dominio D.

Demostremos el siguiente teorema fundamental.

Teorema 2.5. La enunciada definición general de integrabilidad

es equivalente a la definición dada en el p. 3.

esmostratios. Es evidente que si una funcion f(x, y) es integrable según la definición general de integrabilidad y su integral doble, de acuerdo con dicha definición, es ignal a I, esta función será integrable también según la definición del p-3, y tiene, según ésta última, la misma integral doble I

Resta por demostrar que si la función t(x, y) es integrable en el dominio D, según la definición del p. 3, e f es la integral doble de f(x, y) extendida al dominio D, según la misma definición, para la función f(x, y) existe un límite de las sumas integrales  $\widetilde{\sigma}$ , cuando  $\widetilde{\Delta} \to 0$ , el cual es igual a f.

Designemos con  $M_I$  y  $m_I$  las cotas exactas superior e infector de la función f(x, y) en un dominio parcial  $D_I$  e introduzcamos en el análisis las sumas superior e inferior

$$\widetilde{S} = \sum_{i=1}^{r} \widetilde{M}_{i} \cdot \Delta D_{i} \cdot \mathbf{y} \cdot \widetilde{\mathbf{s}} = \sum_{i=1}^{r} \widetilde{m}_{i} \cdot \Delta D_{i}.$$

Por cuanto para cualquier partición

$$s \leqslant \tilde{o} \leqslant \tilde{S}$$
.

results sufficiente demostrar que ambas sumas  $\widetilde{S}$  y  $\widetilde{s}$  tienden hacia  $I_s$  cuando  $\widetilde{\Delta} \to 0$ .

Se requiere demostrar que para todo  $\varepsilon > 0$  existe un  $\delta > 0$  tal que cada una de las sumas  $\widetilde{S}$  y  $\widetilde{s}$  quede desviada de I en una magnitud inferior a  $\varepsilon$  cada vez que  $\widetilde{\Delta} < \delta$ .

Fijamos un  $\varepsilon > 0$  arbitrario. Para tal  $\varepsilon$  se encontrará una partición T del rectángulo R que contiene el dominio D en rectángulos

parciales Ra de tal género que para ella

$$S - s < \frac{\epsilon}{2}. \tag{2.4}$$

Designemos con  $M_0$  la cota superior exacta |f(x,y)| en el dominio D, y hagamos encerrar todos los segmentos de las curvas, que realizan la partición T, y la frontera  $\Gamma$  del dominio D en el intertor de una figura elemental cuya área sea inferior al número  $\varepsilon/4M_0$ .

Entonces, existe a ciencia cierta una cota inferior exacta positiva  $\delta$  de la distancia entre dos puntos, uno de los cuales pertenece a la frontera la citada figura elemental, y el otro, a los segmentos de las rectas que realizan la partición T, o bien a la frontera  $\Gamma$  del domínio  $D^{-1}$ .

Demostremos que para las sumas  $\widetilde{S}$  y  $\widetilde{s}$  de cualquier partición del dominio D que satisfaga la condición  $\Delta < \delta$  se verifican las desigualdades

$$\tilde{S} < S + \frac{\kappa}{2} \,. \tag{2.5}$$

$$s - \frac{v}{2} < \widetilde{s}$$
. (2.6)

Limitémonos a la demostración de la designaldad (2.5), pues la designaldad (2.6) se demuestra del modo análogo.

Eliminemos en la suma  $\widetilde{S}$  todos los sumandos  $M_1 \cdot \Delta D_1$ , correspondientes a los dominios  $D_1$ , cada uno de los cuales no se dispone integramente dentro de un solo rectángulo parcial de la partición T Todos los dominios  $D_1$  de esta índole portenecen a la ligura elemental mencionada más arriba, por lo cual la suma de áreas de tales campos es inferior al número  $e/4M_0$ .

<sup>1)</sup> En efecto, examinamos dos conjuntos: 1) un conjunto  $\{P\}$  de todos los puntos de la frontera de la figura elemental en consideración y 2) un conjunto  $\{Q\}$  de todos los puntos en has segmentos de partición T y de la frontera  $\Gamma$  del dominio D. Ambos conjuntos:  $\{P\}$  y  $\{Q\}$  son acotados y cerrados. Supongamos que la cota inferior exacta ó de la distancia  $\rho$   $\{P,Q\}$  es igual a cero. Entonces, existen dos sucesiones de puntos  $\{P_n\}$  y  $\{Q_n\}$  tafos que  $\rho$   $P_n$ ,  $Q_n \to 0$ . En las aucesiones mencionadas pueden elegirse, en virtod del toorema de Bolzano — Weierstrass las subsucesiones convergentes  $\{P_{n_n}\}$  y  $\{Q_{n_n}\}$ , cuyos limites P y Q pertenecen (por ser cerrados) a  $\{P\}$  y  $\{Q\}$ , respectivamente. Mas, en este caso  $\rho$   $\{P,Q\} = 0$ , es decir, los puntos P y Q colanden, lo que no es posiblo, puesto que el conjunto  $\{Q\}$  so dispone extrictamento dentro de la figura elemental y no tiene puntos comunes con  $\{P\}$ , La contradicción obtenida demuestra precisamente que  $\delta$  es positivo.

Por consigniente, la suma de todos los sumandos eliminados  $\widetilde{M}_{t} \cdot \Delta D_{t}$  es inferior al número  $\varepsilon/4$ .

Así pues, con un error no superior a e/4 se verifica la igualdad

$$\widetilde{S} = \sum_{i} \widetilde{M}_{i} \cdot \Delta D_{i}, \tag{2.7}$$

donde la virgulilla es indicio de que la suma queda extendida sólo en los dominios D<sub>i</sub> dispuestos integramente en los rectángulos corres-

pondientes de la partición T.

Ahora, en el segundo miembro de (2.7) sustituyamos las cotas exactas  $\widetilde{M}_t$  en los dominios  $D_t$ , contenidos en el rectángulo parcial  $R_k$ , por la cota superior exacta  $M_k$  del rectángulo  $R_k$ . En este caso obtendremos

$$\sum_{k} \widetilde{M}_{k} \cdot \Delta D_{k} \leqslant \sum_{k} M_{k} \cdot \Delta \widetilde{R}_{k},$$
 (2.8)

donde  $\Delta \widetilde{R}_k$  donota el área del dominio  $\widetilde{R}_k$  que es igual a la suma de todos los dominios  $D_t$  integramente contenidos dentro del rectángulo  $R_k$ .

Todos los dominios  $R_h - \widetilde{R}_h$  pertenecen a la figura elemental elegida más arriba. Por eso

$$\sum_{\mathbf{k}} \left( \Delta R_{\mathbf{k}} - \Delta \widetilde{R}_{\mathbf{k}} \right) < \frac{\varepsilon}{4M_{\mathbf{k}}},$$

y, por lo tanto,

$$\left|S - \sum_{\mathbf{k}} M_{\mathbf{k}} \cdot \Delta \widetilde{R}_{\mathbf{k}} \right| = \left| \sum_{\mathbf{k}} M_{\mathbf{k}} \left( \Delta R_{\mathbf{k}} - \Delta \widetilde{R}_{\mathbf{k}} \right) \right| < \frac{\varepsilon}{4} \,.$$

De este modo, con un error no superior a e/4 queda válida la igualdad

$$\sum_{h} M_{h} \cdot \Delta \widetilde{R}_{h} = S. \tag{2.9}$$

Al comparar las igualdades (2.7) y (2.9), válidas con un error no superior a s/4, con la desigualdad (2.8), obtendremos la desigualdad (2.5).

Del modo análogo se demuestra la desigualdad (2.6).

De (2.5) y (2.6) obtenemos

$$s - \frac{\epsilon}{2} < \hat{s} \leqslant \hat{S} < S + \frac{\epsilon}{2}. \tag{2.10}$$

Por cuanto, en virtud de (2.4), cada una de las sumas s y S se desvía de I en una magnitud menor que s 2, cada una de las sumas  $\widetilde{s}$  y  $\widetilde{S}$  se desvía, en virtud de (2.10), de I a una magnitud no superior a  $\varepsilon$ . El teorema está demostrado.

## § 2. Propiedades principales de la integral doble

Las propiedades de la integral doble (como también las deducciones de ellas) son bien análogas a las propiedades correspondientes de una integral definida simple. Por eso, limitémonos a la enunciación de estas propiedades

1'. ADITIVIDAD Si una función f(x, y) es integrable en el dominio D y si el dominio D se parte, mediante la curva de área cero  $\Gamma$ , en dos dominios  $D_1$  y  $D_2$  que sean conexos y no tengan puntos interiores comunes, entonces, la función f(x, y) será integrable en cada uno de los dominios  $D_1$  y  $D_2$ , con la particularidad de que

$$\iint_{D} f(x, y) dx dy = \iint_{D_1} f(x, y) dx dy + \iint_{D_2} f(x, y) dx dy.$$

2. PROPIEDAD LINEAL. Si las funciones f(x, y) y g(x, y) son integrables en el dominio D, y si  $\alpha$  y  $\beta$  son cualesquiera números reales, entonces  $[\alpha \cdot f(x, y) + \beta \cdot g(x, y)]$  será también integrable en el dominio D, con la particularidad de que

$$\int_{D} [\alpha \cdot f(x, y) + \beta \cdot g(x, y)] dx dy =$$

$$= \alpha \int_{D} \int f(x, y) dx dy + \beta \int_{D} g(x, y) dx dy.$$

3°. Si las funciones f(x, y) y g(x, y) son integrables en el dominio D, el producto de estas funciones será también integrable en D. 4°. Si f(x, y) y g(x, y) son ambas integrables en el dominio D, y si en todo punto de este dominio  $f(x, y) \le g(x, y)$ , entonces

$$\iint_{D} f(x, y) dx dy \leqslant \iint_{D} g(x, y) dx dy.$$

5'. Si f(x, y) es integrable en el dominio D, la función |f(x, y)| será también integrable en el dominio D, con la particularidad de que

$$\left| \iint_{\mathbb{R}} f(x, y) \, dx \, dy \right| \leqslant \iint_{\mathbb{R}} \left| f(x_{n} y) \right| \, dx \, dy.$$

(Por supposto, de la integrabilidad de |f(x, y)| en D no se deduce integrabilidad en D de f(x, y)

6. TEOREMA DEL VALOR MEDIO Si las funciones f(x, y) y g(x, y) son ambas integrables en el dominio D, y si la función g(x, y) es no negativa (no positiva) en cada punto de este dominio, mientras que M y m representan las cotas exactas superior e inferior, respectivamento, de la función f(x, y) en el dominio D, se encontrará un

rúmero  $\mu$  que satisface la desigualdad  $m\leqslant\mu\leqslant M$ , y que es de tal índole que queda válida la fórmula siguiente

$$\iiint f(x, y) g(x, y) dx dy = \mu \iint_{\mathcal{S}} g(x, y) dx dy. \tag{2.11}$$

En particular, si la función f(x, y) es continua en D, siendo D conexo, existe  $^1$ ) en este dominio un punto  $(\xi, \eta)$  tal que  $\mu = f(\xi, \eta)$  y la fórmula (2.11) adquiere la forma

$$\iint_{D} f(x, y) g(x, y) dx dy = f(\xi, \eta) \iint_{D} g(x, y) dx dy$$

 $7^{\circ}$ . PROPIEDAD GEOMETRIGA DE IMPORTANCIA  $\iint 1 \cdot dx \, dy$  es igual

al área del dominio D. (Según lo observado más arriba, esta propledad se deduce inmediatamente de la definición de integrabilidad enunciada en el p. 3 § 1.)

# § 3. Reducción de la integral doble a la integral reiterada

La reducción de la integral doble a una integral simple reiterada que se expone en este párrafo representa uno de los métodos más efectivos para el cálculo de la integral doble.

#### 1. Caso de un rectángulo.

Teorema 2.6. Supongamos que para una función f(x, y) existe en el rectángulo  $R = |a \leqslant x \leqslant b| \times |c \leqslant y \leqslant d|$  una integral doble  $\iint f(x, y) dx dy.$ 

Admitamos también que para todo x del segmento  $a \leqslant x \leqslant b$  existe la integral simple

$$I(x) = \int_{0}^{x} f(x, y) dy.$$
 (2.12)

Existe, entonces, una integral retterada

$$\int_{0}^{b} I(x) dx - \int_{0}^{b} dx \int_{0}^{d} f(x, y) dy$$

y se verifica la igualdad

$$\iint_{\mathbb{R}} f(x, y) \, dx \, dy = \int_{0}^{b} dx \int_{0}^{d} f(x, y) \, dy. \tag{2.13}$$

<sup>1)</sup> En virtud del teorema 5.5 del v. II.

DEMOSTRACION Dividamos el rectángulo R, al igual que en el § 1, mediante unos puntos  $a=x_0 < x_1 < x_2 < \ldots < x_n = b$  y  $c=y_0 < y_1 < y_2 < \ldots < y_p = d$  en  $n \cdot p$  rectángulos parciales

$$R_{kl} - [x_{k-1} \leqslant x \leqslant x_k] \times [y_{l-1} \leqslant y \leqslant y_l]$$
  
 $(k = 1, 2, ..., n; l = 1, 2, ..., p).$ 

Pongamos  $\Delta x_h = x_h - x_{h-1}$ ,  $\Delta y_i = y_i - y_{l-1}$ , y designemos con  $M_{hi}$  y  $m_{hl}$  las cotas exactas de la función f(x, y) en el rectángulo parcial  $R_{hl}$ . Entonces, en cada punto del citado rectángulo tendremos

$$m_{kl} \leqslant f(x, y) \leqslant M_{kl}. \tag{2.14}$$

Al poner en esta designaldad  $x = \xi_k$ , donde  $\xi_k$  es un punto arbitrario del segmento  $[x_{k-1}, x_k]$ , e integremos, a continuación, (2.14) respecto de y dentro de los límites desde  $y_{l-1}$  hasta  $y_l$ . Obtendremos

$$m_{hl} \cdot \Delta y_l \leqslant \int_{y_{l-1}}^{y_l} f(\xi_h, y) \, dy \leqslant M_{hl} \cdot \Delta y_l. \tag{2.15}$$

Sumando (2.15) por todos los l de 1 a p, y haciendo uso de la designación (2.12), tondremos

$$\sum_{l=1}^{p} m_{kl} \cdot \Delta y_{l} \leqslant I \ (\xi_{k}) \leqslant \sum_{l=1}^{p} M_{kl} \cdot \Delta y_{l}. \tag{2.16}$$

Multipliquemos ahora (2.16) por  $\Delta x_k$  y sumemos por todos los k de i a n. Obtendremos

$$\sum_{h=1}^{n} \sum_{l=1}^{p} m_{kl} \Delta x_h \Delta y_l \leqslant \sum_{h=1}^{n} I(\xi_h) \cdot \Delta x_h \leqslant \sum_{h=1}^{n} \sum_{l=1}^{p} M_{kl} \cdot \Delta x_h \cdot \Delta y_l. \tag{2.17}$$

Hagamos tender hacia cero el diâmetro mayor  $\Delta$  de los rectângulos parciales. Entonces tenderá a coro también la máxima de las longitudes  $\Delta x_h$ . Los términos extremos en (2 17) que representan las aumas inferior y superior tienden en este caso a la integral doble  $\iint f(x, y) dx dy$ .

Por consiguiente, existe también un limite para el término medio de (2.17), que es igual a la misma integral doble. Mas, este límite equivale, según la definición de integral simple, a

$$\int_{a}^{b} I(x) dx = \int_{a}^{b} dx \int_{c}^{d} f(x, y) dy.$$

Con ello quedan demostradas la existencia de la integral reiterada y la igualdad (2.13). El teorema está demostrado.

observacion. En el teorema 2.6 se pueden cambiar de papeles x o y, es decir, se puede suponer la existencia de la integral doble y la existencia de una integral reiterada para cualquier y del segmento  $c \leqslant y \leqslant d$ 

$$K(y) = \int_{a}^{b} f(x, y) dx.$$

En este caso el teorema confirmará la existencia de la integral relterada

$$\int_{a}^{b} K(y) dy = \int_{a}^{a} dy \int_{a}^{b} f(x, y) dx$$

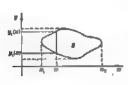
y de la igualdad

$$\iint_{M} f(x, y) \, dx \, dy = \int_{x}^{y} dy \int_{0}^{y} f(x, y) \, dx. \tag{2.18}$$

2. Caso de un dominio arbitrario.

Teorema 2.7. Supongamos cumplidas las siguientes condiciones:

1) el dominio D es acotado, cerrado y de tal indole que cualquier recta



Pig. 2.4.

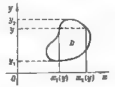


Fig. 2.5.

paralela al eje Oy corta la frontera de este dominio a lo sumo en dos puntos cuyas coordenadas son  $y_1(x) \in y_2(x)$ , donde  $y_1(x) \leq y_2(x)$  (fig. 2.4); 2) la función f(x, y) admite la existencia de una integral doble

$$\iint_D f(x, y) \, dx \, dy$$

y la existencia, para x cualquiera, de una integral simple

$$\int_{y_1(x)}^{y_2(x)} f(x, y) \, dy.$$

En estas condiciones existe una integral reiterada

$$\int_{x_1}^{x_2} dx \int_{y_1(x_1)}^{y_2(x_1)} f(x, y) dy$$

(x, y x, representan las abscisas mínima y máxima de los puntos del dominio D) y se verifica la igualdad

$$\iint_{D} f(x, y) dx dy = \int_{x_{1}}^{x_{2}} dx \int_{y_{1}(x)}^{y_{2}(x)} f(x, y) dy.$$
 (2.19)

DEMOSTRACIÓN Designemos con R un rectángulo con lados paralelos a los ejes coordenados que contienen el dominio D, y con F(x,y), una función que coincida con f(x,y) en los puntos del dominio D y que sea igual a cero en los puntos restantes de R. Para la función F(x,y) se cumplen en el rectángulo R todas las condiciones del teorema 2.7, y, por consiguiente, es válida la fórmula (2 13) la cual (habida cuenta de que F(x,y) es igual a cero fuera de D y coincide con f(x,y) en D) se transforma en la fórmula (2.19) El teorema queda demostrado.

UBSERVACION 1. En el teorema 2.7 se pueden cambiar de papeles x e y, es decir, podemos suponer que se cumplen las siguientes dos condiciones: f) el dominio D es tal que cualquier recta paralela al

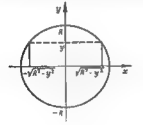


Fig. 2.6.

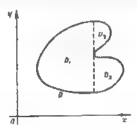


Fig. 2.7.

eje Ox corta la frontera de este dominio a lo sumo en dos puntos cuyas abscisas son  $x_1$  (y) y  $x_2$  (y), donde  $x_1$  (y)  $\leqslant x_2$  (y) (fig. 2.5); 2) la función f(x, y) admite la existencia de una integral doble extendida al dominio D y la existencia, para y cualquiera, de una integral simple

$$\int_{x_1(y)}^{x_2(y)} f(x, y) dx.$$

Si se cumplen estas condiciones, existe la integral reiterada

$$\int_{y_1}^{y_2} dy \int_{x_1,y_1}^{x_2(y)} f(x, y) dx$$

 $(y_1 \in y_2 \text{ son las ordenadas mínima y máxima de los puntos del campo <math>D)$  y se verifica la igualdad

$$\iint_{D} f(x, y) dx dy = \int_{y_{1}}^{y_{2}} dy \int_{x_{1}(y_{1})}^{x_{2}(y_{1})} f(x, y) dx. \qquad (2.10')$$

EJEMPLO Sea D un círculo  $x^2+y^2\leqslant R^2$  (fig. 2.6), y sea  $f(x,y)=x^2$  ( $R^2-y^2$ ) $^{3/2}$ . Cualquier recta paralela al eje Ox corta la frontera de D a lo sumo en dos puntos cuyas abscisas son  $x_1=-\sqrt{R^2-y^2}$  y  $x_2=\sqrt{R^2-y^2}$  (véase fig. 2.6). Por eso, aplicando la fórmula (2.19'), obtendremos

$$\int_{D} f(x, y) dx dy = \int_{-R}^{R} dy \int_{-\sqrt{R^{2} - y^{2}}}^{\sqrt{R^{2} - y^{2}}} x^{2} (R^{2} - y^{2})^{3/2} dx =$$

$$= \int_{-R}^{R} (R^{2} - y^{2})^{3/2} \left[ \int_{-\sqrt{R^{2} - y^{2}}}^{\sqrt{R^{2} - y^{2}}} x^{2} dx \right] dy =$$

$$- \frac{2}{3} \int_{-R}^{R} (R^{2} - y^{2})^{3} dy = \frac{64}{105} R^{7}.$$

OBSERVACION 2. Cuando el dominio D no satisface los requisitos del teorema 2.7 o de la Observación 1 al teorema citado, se logra frecuentemente dividir este dominio en la suma de un número finito de dominios de este tipo que no tienen puntos interiores comunes. Entonces, la integral extendida al campo D es igual, en virtud de la propiedad de aditividad (véase la propiedad 1 del § 2) a la suma de integrales extendidas a los dominios correspondientes. Así por ejemplo, el dominio D, expuesto en la fig. 2.7, se logra partirlo en una suma de tres dominios  $D_{\rm I}$ ,  $D_{\rm I}$  y  $D_{\rm I}$ , a cada uno de los cuales puede aplicarse o bien el teorema 2.7, o bien la Observación 1.

### § 4. Integrales triples e integrales n-múltiples

La teoría expuesta de la integral doble se extiende sin complicaciones algunas o ideas nuevas al caso de la integral triple y, en general, de la integral n-múltiple. Detengámenos en las nociones principales de la teoría de integral n-múltiple.

Convengamos en considerar ante todo, que el volumen de un paralelepípedo rectangular n-dimensional es igual, por definición, al producto de las longitudes de todas las aristas suyas que tienen

por origen un mismo vértice.

Llamemos, además, cuerpo elemental a un conjunto de puntos de un espacio n-dimensional que representa la suma de un número finito de paralelepípedos rectangulares n-dimensionales que no tionen puntos interiores comunes, pero sí tienen aristas paralelas a los ejes coordenados.

El volumen de cualquier cuerpo elemental es conocido, siendo igual a la suma de volúmenes de los paralelepípedos que lo cons-

tituyen.

Abora, sea D un dominio acotado arbitrario en el espacio suclídeo n-dimensional. Denominemos volumen infertor del dominio D a la cota superior exacta V de los volumenes de todos los cuerpos elementales contenidos en  $\bar{D}$ , y volumen superior del dominio D, la cota inferior exacta V de los volúmenos de todos los cuerpos elementales que contienen un dominio T.

Es fácil convencerse de quo  $V \leqslant \vec{V}^{-1}$ ).

Un dominio D se llama cubicable,  $s_1 V - \overline{V}$ . En esto caso el número  $V = V - \overline{V}$  lleva el nombre de volumen n-dimensional del dominio  $\overline{D}$ .

Por analogía completa con el caso de un dominio plano se demues-

tra la siguiente afirmación.

Para que un dominio n dimensional D sea cubicable, es necesario y suficiente que con cualquier numero positivo e existan dos cuerpos elementales, uno de los cuales contenga D, y el otro, esté contenido en D, y que la diferencia entre los volúmenes de dichos cuerpos elementales en módulo sea menor que el numero e.

Se llama superficie (o variedad) del volumen cero n-dimensional a un conjunto cerrado, todos los puntos del cual pertenecen a un cuerpo elemental de volumen n-dimensional tan pequeño como se

quiera.

Es evidente que un domuno n dimensional D es cubicable, cuando y sólo cuando, la frontera de este campo representa una variedad del volumen cero n-dimensional.

Al principio la integral n-múltiple de una función de n variables  $f(x_1, x_2, \ldots, x_n)$  se define en el paralelepípedo rectangular n-dimen-

sional R cuyas aristas son paralelas a los ejes coordenados.

Con este fin realizamos la particion de cada una de n aristas del paralelepípedo R en un número finito de segmentos parciales y de este modo obtenemos la partición T del paralelepípedo R en un número finito de paralelepípedos parciales n dimensionales 2).

La desigualdad V≤ i se demuestra sumamente igual que la desigualdad P≤ P en el p. 1, § 2, cap. 2, v. II.

<sup>7)</sup> Podemos decir que la partición T se realiza con ayuda de un número finito de hiperplanos (n 1)-dimensionales paralelos a los ejes coordenados

Por analogia completa con el caso de n=2, se definen, para la partición T, las sumas integrales superior e inferior de toda función

acotada  $f(x_1, x_2, \ldots, x_n)$ .

La integral n-múltiple de la función  $f(x_1, x_2, \ldots, x_n)$ , extendida al paralelepípedo R, se define como límite de las sumas integrales, cuando tiende a cero la longitud de la mayor de las diagonales de los paralelepípedos parciales n-dimensionales.

Igual que en el caso de n=2, la teoría de Darboux establece en la siguiente forma la condición necesaria y suficiente de integrabidada: para que una función f sea integrable en el paraleleptpedo R, es necesario y suficiente que con cualquier r>0 exista una partición T del paraleleptpedo R, para la cual la diferencia entre las sumas superior e inferior sea inferior a e.

Ahora se hace fácil definir la integral n-múltiple de una función f extendida a un dominio n-dimensional D, acotado, cerrado y arhitrariamente elegido, cuya frontera tiene volumen cero n-dimen-

sional.

Esta integral se define como integral extendida al paralelepípedo rectangular n-dimensional R (con los lados paralelos a los ejas coordenados), que contrene el dominio D, de una función F la cual cuincide con f dentro del dominio D y es igual a cero fuera de D.

Para designar la integral n-múltiple de una función  $f(x_1, x_2, \ldots, x_n)$  extendida al dominio D, resulta natural emplear el símbolo

$$\int \int \dots \int f(x_1, x_2, \dots, x_n) \, dx_1 \, dx_2 \dots \, dx_n. \tag{2.20}$$

No obstante, con si fin de reducir la notación denotaremos la integral (2.20), siempre que ello no causa incomprensiones algunas, con un símbolo breve

$$\int_{D} f(x) dx \qquad (2.20')$$

Si se emplea la notación (2.20'), por símbolo x conviene entender el punto  $x=(x_1,\,x_2,\,\ldots,\,x_n)$  de un espacio  $E^n$ ; por el símbolo dx, el producto  $dx=dx_1dx_2\ldots dx_n$ '), y por el símbolo  $\int_{\Gamma}$ , la integral

n-múltiple extendida al dominio D.

Sumamente igual al caso de n=2 se demuestra la integrabilidad en el dominio n-dimensional D de cualquier función f que posee en el dominio D la I-propiedad (es decir, de una función acotada en el dominio D cuyos puntos de discontinuidad pertenecen a un cuerpo elemental de volumen n-dimensional tan pequeño como se quiera).

<sup>)</sup> Este producto se liema, de ordinario, elemento del volumen en el espacio  $\mathcal{E}^n$ .

En general, la variación de la función integrable f sobre el conjunto de puntos de un volumen cero n-dimensional no cambia el valor de

la integral de dicha función.

Para el cálculo de una integral n-múltiple puede emplearse la partición del dominio D, mediante un número finito de variedades arbitrarias del volumen cero en un número finito de dominios parciales con forma arbitraria. Por analogía completa con el teorema 2.5 se demuestra que esta definición general de la integral n-múltiple es eguivalento a la definición conneciada anteriormente

Sumamente igual que en los teoremas 2.6 y 2.7, se deduce la

fórmula de integración resterada para la integral (2.20),

Supongamos que un dominio n-dimensional  $D_n$  posee la propiedad de que cualquier recta paralela al eje  $Ox_1$  corta la frontera del dominio a lo sumo en dos puntos cuyas proyecciones sobre el eje  $Ox_1$  son

$$a(x_1, x_2, \ldots, x_n)$$
 y  $b(x_2, x_3, \ldots, x_n)$ ,

donde  $a(x_2, x_3, \ldots, x_n) \leq b(x_2, x_3, \ldots, x_n)$ .

Supongamos, además, que la función  $f(x_1, x_2, \ldots, x_n)$  admite la existencia de una integral n-múltiple

$$\iint \int_{D_n} \int f(x_1, x_2, \dots, x_n) dx_1 dx_2 \dots dx_n$$

y la existencia, para cualesquiera  $x_1, x_2, \ldots, x_n$ , de una integral simple

$$\int_{a(x_2, x_2, \dots, x_n)}^{b(x_1, x_2, x_2, \dots, x_n)} f(x_1, x_2, \dots, x_n) dx_1.$$

Entonces, existe una integral (n-1)-mültiple

$$\int \int \dots \int_{D_{n-1}} dx_1 dx_2 dx_3 \dots dx_n \int_{a(x_1, x_2, \dots, x_n)} f(x_1, x_2, \dots, x_n) dx_4,$$

extendida al dominio (n -1)-dimensional  $D_{n-1}$ , que es proyección de  $D_n$  sobre el hiperplano coordenado  $Ox_2x_3$ ... $x_n$ , y queda válida la fórmula de integración reiterada

$$\iint_{D_{n}} \int f(x_{1}, x_{2}, \dots, x_{n}) dx_{1} dx_{2} \dots dx_{n} =$$

$$\iint_{D_{n-1}} \int dx_{2} dx_{3} \dots dx_{n} \int_{a(x_{2}, x_{3}, \dots, x_{n})} f(x_{1}, x_{2}, \dots, x_{n}) dx_{1}.$$

$$(2.21)$$

Por supuesto, en la afirmación enunciada el papel de  $x_1$  puede

desempeñar cualquiera de las variables  $x_2, x_3, \ldots, x_n$ .

Convengamos en llamar simple un dominio D, si cada recta paralela a cualquier eje coordenado o bien corta la frontera de D a lo sumo en dos puntos o bien tiene en la frontera citada un segmento entero.

La fórmula de untegración resterada puede aplicarse en el caso de un dominio simple respecto de cualquiera do las variables  $x_1$ ,

 $x_2, \dots, x_n$ .

Como ejemplo de un dominio simple puede servir un paralelepípedo rectangular n-dimensional (cuyas aristas no son forzosamente paralelas a los ejes coordenados)

Notemos, como conclusión, que para una integral n-múltiple quedan válidas propiedades 1º-7º enunciadas en el § 2 para el caso

de la integral doble

En particular,  $\iint ... \int 1 \cdot dx_1 dx_2 ... dx_n$  as igual al volumen n-dimensional V(D) del dominio D.

Además, lo mismo que en el caso de n=2, resulta válida la

signiente afirmación.

Supongamos que una función  $f(x_1, x_2, \ldots, x_n)$  es integrable en un dominio acotado cubicable D. Supongamos, además, que el espacio E'' está cubierto con una red de cubos n-dimensionales de arista h,  $C_1$ ,  $C_2$ , ...,  $C_{n'h}$ , son los cubos de la citada red que están contenidos integramente en D;  $\{\xi_1^{hh}, \xi_2^{hh}, \ldots, \xi_n^{hh}\}$  es un punto arbitrario del cubo  $C_h$ ;  $m_h$  es la cota inferior exacta de la función f en el cubo  $C_h$   $(k=1,2,\ldots,n(h))$ . Entonces, las sumas

$$\sum_{k=1}^{n(h)} f(\xi_1^{(k)}, \xi_2^{(k)}, \dots, \xi_n^{(k)}) \cdot h^n \quad y \quad \sum_{k=1}^{n(h)} m_k \cdot h^n$$

cuentan, para  $h \to 0$ , con un límite igual a  $\iint \dots \int f(x_1, x_2, \dots x_n) dx_1 dx_2 \dots dx_n$ .

# § 5. Cambio de variables en una integral n-múltiple

El objetivo de este párrafo consisto en argumentor la fórmula de cambio do variables en la integral n-múltiple.

La fórmula a deducir será uno de los medios más importantes para

el cálculo de la integral n-múltiple.

Supongamos que una función  $f(y_1, y_2, \ldots, y_n)$  admite la existencia de la integral n-múltiple

$$\int_{D} f(y) dy = \int \int \dots \int f(y_1, y_2, \dots, y_n) dy_1 dy_2 \dots dy_n \quad (2.22)$$

extendida a cierto dominio acotado cerrado y cubicable D en el espacio de las variables  $y_1, y_2, \ldots, y_n$ . Supongamos, además, que de las variables  $y_1, y_2, \ldots, y_n$  pasamos a las variables nuevas  $x_1, x_2, \ldots, x_n$ , es decir, realizamos una transformación

$$\begin{cases} y_1 = \phi_1(x_1, x_2, \dots, x_n), \\ y_2 = \psi_2(x_1, x_2, \dots, x_n), \\ y_n = \psi_n(x_1, x_2, \dots, x_n). \end{cases}$$
 (2.23)

Esta breve transformación (2.23) se depotará con el símbolo

$$y = \psi(x),$$

entendiendo por  $x \in y$  los puntos del espacio n-dimensional  $x \Rightarrow (x_1, x_2, \ldots, x_n), y = (y_1, y_2, \ldots, y_n), y$  por símbolo  $\psi$ , totalidades de n funciones  $\psi_1, \psi_2, \ldots, \psi_n$ .

Denotemos con D' un dominio del espacio de variables  $x_1, x_2, \dots, x_n$ , que, al realizarse la transformación (2.23), pasa a  $D_1$  es

decir, pongamos que  $D = \psi(D')^{-1}$ ).

Demostremos que si las funciones (2.23) tienen en el dominio D' derivadas parciales continuas de primer orden y si el jacobiano

$$\frac{\mathcal{Z}(y_1)}{\mathcal{Z}(z_1)} = \frac{\mathcal{Z}(y_1, y_2, \dots, y_n)}{\mathcal{D}(x_1, x_2, \dots, x_n)} \tag{2.24}$$

está distinto de cero en D', para la integral (2 22) se verifica la signiente fórmula de cambio de variables

$$\int_{\mathbf{D}} f(y) dy = \int_{\mathbf{D}'} f[\psi(x)] \left| \frac{\mathcal{Z}(y)}{\mathcal{D}(x)} \right| dx. \tag{2.25}$$

La notación detallada de la fórmula (2.25) tiene por expresión

$$\int \int \dots \int f(y_1, y_2, \dots, y_n) dy_1 dy_2 \dots dy_n =$$

$$= \int \int \dots \int f[\psi_1(x_{11}, \dots, x_n), \dots, \psi_n(x_1, \dots, x_n)] \frac{\mathcal{Z}(y_1, \dots, y_n)}{\mathcal{Z}(x_1, \dots, x_n)} dx_1 \dots dx_n. \qquad (2.25)$$

Demostremos de este modo el siguiente teorema fundamental. Teorema 2.8. Si la transformación (2.23) convicte el dominio D' en D, siendo biunívoca, y si las funciones (2.23) tienen en el dominio D'

derivadas parciales continuas de primer orden y el jacobiano (224)., distinto de cero, entonces, bajo la condición de existencia de la integral

(2.22) se verifica la fórmula de cambio de variables (2.25').

La demostración del teorema 2 8 no es de ninguna manera elemental. La idea principal de la demostración aducida consiste en que al principio se da la argumentación de la fórmula (2 25) para el caso en que la transformación (2.23) es lineal, y sólo después se reduce a este caso la transformación general (2 23).

Para la comodidad, dividamos la demostración del teorema 28

en unas etapas diferentes.

DEMOSTRACIÓN DEL TROREMA 2.8

1°. Lema 1. St la transformación  $z = \psi(x)$  es una superposición (o, como suele decirse, producto) de dos transformaciones,  $y = \psi_1(x)$   $y = \psi_2(y)$ , el facobiano  $\frac{\mathcal{D}(x)}{\mathcal{D}(x)}$ , tomado en cualquier punto  $x = (x_1, x_2, \dots, x_n)$ , será igual al producto de facobianos  $\frac{\mathcal{D}(y)}{\mathcal{D}(x)}$   $y = (y_1, y_2, \dots, y_n)$ , tomados en los puntos  $x = (x_1, x_2, \dots, x_n)$  e  $y = (y_1, y_2, \dots, y_n)$ , donde  $y = \psi_1(x)$ , es decir.

$$\frac{\mathscr{Z}(z)}{\mathscr{Z}(z)} = \frac{\mathscr{D}(z)}{\mathscr{D}(y)} \cdot \frac{\mathscr{D}(y)}{\mathscr{Z}(z)} \,. \tag{2.26}$$

En la inscripción más detallada la fórmula (2.26) tiene por expresión

$$\frac{\mathcal{Z}(z_1, z_2, \dots, z_n)}{\mathcal{Z}(x_1, x_2, \dots, x_n)} = \frac{\mathcal{Z}(z_1, z_2, \dots, z_n)}{\mathcal{Z}(y_1, y_2, \dots, y_n)} \frac{\mathcal{Z}(y_1, y_2, \dots, y_n)}{\mathcal{Z}(x_1, x_2, \dots, x_n)}, \quad (2.26')$$

DEMOSTRACION DE LEMA I Un elemento que se dispone en la intersección de la k-ésima fila y k-ésima columna del jacobiano  $\frac{\mathcal{Z}(z)}{\mathcal{Z}(x)}$  es igual a  $\frac{\partial z_1}{\partial x_k}$ , con la particularidad de que la citada derivada parcial se toma en el punto x. Según la regla de diferenciación de una función compuesta (véase § 7, cap. 5, v. II) dicho elemento es

$$\frac{\partial z_{l}}{\partial x_{k}} = \sum_{l=1}^{n} \frac{\partial z_{l}}{\partial y_{l}} \cdot \frac{\partial y_{l}}{\partial x_{k}} , \qquad (2.27)$$

<sup>1)</sup> Notemos quo si se cumplen las condiciones del teorema 2.8, las ocuaciones (2.23) pueden ser resueltas respecto de  $x_1, x_2, \dots, x_3, \dots$  on la particularidad de quo la transformación inversa  $x=\psi^{-1}(y)$ , obtenido en el proceso de resolución, tendró, en el dominio D, debido al teorema 5.2, y 11, derivadas parciales continuas de primer orden y, además, el jacobiano  $\frac{\mathcal{D}}{\mathcal{Z}}\frac{(x)}{(y)}$  distinto de cero.

con la particularidad de que todas las derivadas parciales en el segundo miembro de (2.27) se toman en el punto  $\frac{a}{x}$ , y todas las derivadas parciales  $\frac{\partial z_I}{\partial y_I}$ , en el punto correspondiente  $y = \psi_1(x)$ .

De las igualdades (2 27) que son válidas para cualesquiera  $i = 1, 2, \ldots, n$  y  $k = 1, 2, \ldots, n$ , y del teorema sobre ol determinante de un producto de dos matrices (véase la Publicación «Algebra lineal») se deduce directamente la formula (2.26).

El lema 1 está demostrado.

2°. Antes de formular el lema siguiente, recordemos la definición de transformación lineal de las coordenadas.

Se denomina transformación lineal a una transformación de la forma

$$\begin{cases} y_1 = a_{11}x_1 + a_{12}x_2 + \dots + a_{1n}x_n, \\ y_2 = a_{21}x_1 + a_{22}x_2 + \dots + a_{2n}x_n, \\ y_n = a_{n2}x_1 + a_{n2}x_2 + \dots + a_{nn}x_n, \end{cases}$$

$$(2.28)$$

en la que  $a_{ih}$  (l=1, 2, ..., n, k=1, 2, ..., n) son unos números constantes.

La transformación lineal (2.28) se denotará brevemente por el símbolo y=Tx, entendiendo por x e y los puntos  $x=(x_1,x_2,\ldots,x_n)$  e  $y=(y_1,y_2,\ldots,y_n)$  del espacio  $E^n$ , y por T, la matriz T= =  $\{|a_{ik}|| | (i=1,2,\ldots,n; k=1,2,\ldots,n)$ 

La matriz T se llama, de ordinario, matriz de la transformación

lineal.

Si el determinante de una matriz de transformación lineal det T es distinto de cero, la transformación líneal y=Tx se llama regular. Para tal transformación podemos resolver las ecuaciones (2.28), en virtud del teorema de Cramer 1), respecto de  $x_1, x_2, \ldots, x_n$ , y podemos afirmar la existencia de una transformación inversa  $x=T^{-1}y$ , la cual es también lineal y regular.

Observemos en adición que para la transformación lineal (2.28) el jacobiano  $\frac{Z(y)}{Z(x)}$  coincide con el determinante de la matriz T de

la citada transformación, es decie,

$$\frac{\mathcal{D}(y)}{\mathcal{Z}^{1}(x)} = \det T. \tag{2.29}$$

El objetivo principal del punto presente y de los dos puntos siguientes consiste en demostrar que para una transformación regular lineal arbitraria (2.28) es valida la formula de cambro de variables (2.25). En virtud de la relación (2.29), basta demostrar que para

<sup>1)</sup> Véase el teorema de Cramer en la Publicacion «Algebra lincal».

cualquier transformación regular lineal y = Tx se verifica la fórmula

$$\int_{D} f(y) dy = \int_{T-1D} f(Tx) \mid \det T \mid dx$$
 (2.30)

la condición de que existe la integral en el primer miembro de esta

fórmula).

En este punto se demostrará que la formula (2.30) es válida para dos tipos espéciales de las transformaciones lineales: 1) transformación lineal  $T_t^{\lambda}$ , la cual consiste en que la resuma coordenada se multiplica por un número real  $\lambda \neq 0$ , mientras que todas las demás coordenadas no cambian 1), y 2) transformación lineal  $T_{II}$ , la cual consiste en que a la resuma coordenada se le agrega la j ésima coordenada, mientras que las coordenadas restantes, salvo la l-ésima, no cambian 2)

Lema 2. Si una función f(y) es integrable en el dominio D, para cada una le las transformaciones  $T^{\lambda}_{i,j}(y)T_{i,j}$  es i álida la fórmula de cambio

de variables (2.30)

DEMOSTRACION DEL IEMA 2 Designemos con R un paralelepípedo rectangular n dimensional que contenga el dominio D, y con F, una función que es igual a f en D, y a cero, en R-D. Es suficiente probar que para cada una de las transformaciones  $T_i^k$  y  $T_{ij}$  queda válida una fórmula

$$\int_{\mathbb{R}} F(y) \, dy = \int_{\mathbb{T}^{n} \setminus \mathbb{R}} F(Tr) \cdot |\det T| \, dx, \qquad (2.31)$$

en la cual mediante T está designada una de las transformaciones,  $T_{ij}^{\lambda -}$   $\delta$   $T_{ij}$ .

Un cálculo elemental muestra que

$$\det T_1^{\lambda} = \lambda, \det T_G = 1. \tag{2.32}$$

Adomás, es obvio que si R es un paralelepípedo rectangular  $a_k \leqslant y_h \leqslant b_h$   $(k=1,\,2,\,\ldots,\,n)$ , entonces  $[T^k]^{-1}$  R representa el paralelepípedo rectangular

$$\begin{cases} a_h \leqslant x_k \leqslant b_k & \text{para } k \neq i, \\ \frac{a_1}{\lambda} \leqslant x_i \leqslant \frac{b_i}{\lambda}, \end{cases}$$
 (2.33)

$$(x_1 \ x_2, \ldots, x_n) \mapsto (x_1, \ldots, x_{l-1}, x_l + x_l, x_{l+1}, \ldots, x_n).$$

<sup>1)</sup> En In forma simbólica esta transformación puede escribirse esí:  $(x_1, x_2, \dots, x_n) \mapsto (x_1, \dots, x_{l-1}, \lambda x_l, x_{l+1}, \dots, x_n).$ 

<sup>&#</sup>x27;) En la forma simbólica esta transformación puede escribirse así:

mientras que  $\{T_{ij}\}^{-1}R$  representa un domunio que es a ciencia ciorta cubicable

$$\begin{cases} a_k \leqslant x_h \leqslant b_h & \text{para } k \neq i, \\ a_i & x_j \leqslant x_i \leqslant b_i - x_j. \end{cases}$$
(2.34)

Rigiéndonos por la fórmula de integración reiterada (2,21), tenemos

$$\int_{R} F(y) dy = \int_{a_{1}}^{a_{2}} \int_{a_{1}+1}^{b_{2}-1} \int_{a_{2}+1}^{b_{2}-1} \dots \int_{a_{n}}^{a_{n}} dy_{1} \dots$$

$$\dots dy_{t-1} dy_{t+1} \dots dy_{n} \int_{a_{t}}^{b_{t}} F(y_{1}, \dots, y_{n}) dy_{t}. \tag{2.35}$$

Aplicando a la integral simple respecto de la variable  $y_i$  la férmida de cambio de la variable  $y_i = \lambda z_i$  para el caso de la transformación  $T_{ij}^{\lambda}$ , e  $y_i = x_i + x_j$ , en el caso de la transformación  $T_{ij}$  (véase § 7, cap. 1, v. II), obtendremos:

a) para el caso de la transformación T

$$\int_{a_{t}}^{b_{t}} F(y_{1}, \dots, y_{n}) dy_{t} =$$

$$= \begin{cases} \int_{a_{t}, h}^{b_{t}} F(y_{1}, \dots, y_{t-1}, \ell \ell_{t}, y_{t+1}, \dots, y_{n}) \wedge dx_{t}, & \text{cuation } \lambda > 0, \\ \int_{a_{t}, h}^{b_{t}} F(y_{1}, \dots, y_{t-1}, \ell - u_{t+1}, \dots, y_{n}) (-\ell) dx_{t}, & \text{cuando } \lambda < 0; \end{cases}$$

$$= \begin{cases} \int_{a_{t}, h}^{b_{t}} F(y_{1}, \dots, y_{t-1}, \ell - u_{t+1}, \dots, y_{n}) \wedge dx_{t}, & \text{cuando } \lambda < 0; \\ \int_{a_{t}, h}^{b_{t}} F(y_{1}, \dots, y_{t-1}, \ell - u_{t+1}, \dots, y_{n}) (-\ell) dx_{t}, & \text{cuando } \lambda < 0; \end{cases}$$

$$= \begin{cases} \int_{a_{t}, h}^{b_{t}} F(y_{1}, \dots, y_{t-1}, \ell - u_{t+1}, \dots, y_{n}) \wedge dx_{t}, & \text{cuando } \lambda < 0; \\ \int_{a_{t}, h}^{b_{t}} F(y_{1}, \dots, y_{t-1}, \ell - u_{t+1}, \dots, y_{n}) \wedge dx_{t}, & \text{cuando } \lambda < 0; \\ \int_{a_{t}, h}^{b_{t}} F(y_{1}, \dots, y_{t-1}, \ell - u_{t+1}, \dots, y_{n}) \wedge dx_{t}, & \text{cuando } \lambda < 0; \\ \int_{a_{t}, h}^{b_{t}} F(y_{1}, \dots, y_{t-1}, \ell - u_{t+1}, \dots, y_{n}) \wedge dx_{t}, & \text{cuando } \lambda < 0; \\ \int_{a_{t}, h}^{b_{t}} F(y_{1}, \dots, y_{t-1}, \ell - u_{t+1}, \dots, y_{n}) \wedge dx_{t}, & \text{cuando } \lambda < 0; \\ \int_{a_{t}, h}^{b_{t}} F(y_{1}, \dots, y_{t-1}, \ell - u_{t+1}, \dots, y_{n}) \wedge dx_{t}, & \text{cuando } \lambda < 0; \\ \int_{a_{t}, h}^{b_{t}} F(y_{1}, \dots, y_{t-1}, \ell - u_{t+1}, \dots, y_{n}) \wedge dx_{t}, & \text{cuando } \lambda < 0; \\ \int_{a_{t}, h}^{b_{t}} F(y_{1}, \dots, y_{t-1}, \ell - u_{t+1}, \dots, y_{n}) \wedge dx_{t}, & \text{cuando } \lambda < 0; \\ \int_{a_{t}, h}^{b_{t}} F(y_{1}, \dots, y_{t-1}, \ell - u_{t+1}, \dots, y_{n}) \wedge dx_{t}, & \text{cuando } \lambda < 0; \\ \int_{a_{t}, h}^{b_{t}} F(y_{1}, \dots, y_{t-1}, \ell - u_{t+1}, \dots, y_{n}) \wedge dx_{t}, & \text{cuando } \lambda < 0; \\ \int_{a_{t}, h}^{b_{t}} F(y_{1}, \dots, y_{t-1}, \ell - u_{t+1}, \dots, y_{n}) \wedge dx_{t}, & \text{cuando } \lambda < 0; \\ \int_{a_{t}, h}^{b_{t}} F(y_{1}, \dots, y_{t-1}, \ell - u_{t+1}, \dots, y_{n}) \wedge dx_{t}, & \text{cuando } \lambda < 0; \\ \int_{a_{t}, h}^{b_{t}} F(y_{1}, \dots, y_{t-1}, \ell - u_{t+1}, \dots, y_{n}) \wedge dx_{t}, & \text{cuando } \lambda < 0; \\ \int_{a_{t}, h}^{b_{t}} F(y_{1}, \dots, y_{t-1}, \ell - u_{t+1}, \dots, y_{n}) \wedge dx_{t}, & \text{cuando } \lambda < 0; \\ \int_{a_{t}, h}^{b_{t}} F(y_{1}, \dots, y_{t-1}, \ell - u_{t+1}, \dots, y_{n}) \wedge dx_{t}, & \text{cuando } \lambda < 0; \\ \int_{a_{t}, h}^{b_{t}} F(y_{1}, \dots, y_{t-1}, \dots, y_{t-1}, \dots, y_{t-1}, \dots, y_{n}) \wedge dx_{t}, & \text{cuando } \lambda < 0; \\ \int_{a_{t}, h}^{b_{$$

b) para el caso de la transformación I.,

$$\int_{a_{i}=x_{j}}^{b_{i}} F(y_{1}, \dots, y_{n}) dy_{i}$$

$$= \int_{a_{i}=x_{j}}^{b_{i}=x_{j}} F(u_{1}, \dots, u_{-1} \mid r_{1}+x_{j}, y_{j+1}, \dots, u_{n}) dr_{i}, \quad (2.37)$$

Introduciendo (2.36) en (2.35), aplicando una vez más la fórmula de integración reiterado (2.21) y teniendo presente la igualdad  $y_k = x_k$  paro  $k \neq i$ , la forma (2.33) del dominio [ $T_i^k$ ]<sup>-1</sup>R y la primera igualdad  $x_k = x_k$ 

de (2.32), obtendremos la fórmula (2.31) para el caso de la transformación  $T_+^{\lambda}$ 

Analogamente, introduciendo (2.37) en (2.35), aplicando la fórmula de integración reiterada y teniendo presente la igualdad  $y_n =$ 

 $x_k$  para  $k \neq i$ , la forma (2.34) del dominio  $[T_{ij}]^{-1}R$  y la segunda igualdad de (2.32), obtendremos la fórmula (2.31) para el caso de la transformación  $T_{ij}$ . El lema 2 queda demostrado.

3°. Lema 3. Toda transformación regular lineal T puede ser representada en forma de una superposición de un número finito de trans-

formaciones lineales del tipo Ti y Tij

DEMOSTRACION DEL LEMA'S Comprobemos, ante todo, que una transformación lineal T', la cual consiste en permutación de cualesquiera dos coordenados, puede ser representada en forma de una superposición de seis transformaciones del tipo  $T_{ij}^{k}$  y  $T_{ij}$ . En electo, supongamos que T' consiste en cambio de lugar de las coordenadas i-ésima y j-ésima (las demás coordenadas no varian en este caso). Entone . es fácil compobar que i-

$$T' = T_1^{-1}T_{ij}T_j^{-1}T_{ij}T_i^{-1}T_{ij},$$
 (2.38)

Indiquemos ahora que una transformación regular lineal, sumamente arbitraria. T puede ser reducida, mediante un número finito de permutaciones de dos filas y dos columnas, a la transformación lineal (2.28) con matriz  $\||a_{Ik}|\|$ , en la que sen distintos de cero todos los así llamados menores principales, es decir, todos los determinantes

$$\Delta_k = \begin{vmatrix} a_{11} & \dots & a_{1k} \\ a_{h_1} & \dots & a_{hh} \end{vmatrix} \quad (k = 1, 2, \dots, n). \tag{2.39}$$

Resta por demostrar que la ultima transformación luced es representable en forma de una superposición de un número finito de transformaciones del tipo  $T_{ij}^{h}$  y  $T_{ij}$ 

Demostrémoslo por inducción.

Por cumto A, and se 0, obtendremos mediante la transfor-

mación  $T_1^{a_{11}}:(x_1, x_2, \ldots, x_n) \to (a_{11}x_1, x_2, \ldots, x_n).$ 

Supongamos ahora que mediante una superposición de un número finito de transformaciones del tipo  $T_t^k$  y  $T_{tf}$  henos logrado de reducir la sucosión inicial de coordenadas  $(x_1, x_2, \ldots, x_n)$  a la forma

$$(a_{11}x_1 + \ldots + a_{1h}x_h, \ldots, a_{h1}x_1 + \ldots + a_{hh}x_h, x_{h+1}, \ldots, x_n)$$
 (2.40)

<sup>1)</sup> En electo, al conservar en la notación solo las coordenadas i-esima y j-ésima, obtendremos, realizando una cadena de transformaciones (2.38)  $(x_i, x_j) \mapsto (x_i + x_j, x_j) \Rightarrow (-x_i, x_j) \Rightarrow (-x_i, x_j) \mapsto (-x_j, x_j) \Rightarrow (-x_$ 

Para finalizar la inducción, basta demostrar que por medio de la superposición de un número finito de transformaciones del tipo  $T_{ij}^{\lambda}$  y  $T_{ij}$  podemos reducir la sucesión de coordenada (2 40) a la forma

$$(a_{11}x_1 + \dots + a_{1(h+1)}, x_{h+1}, \dots, a_{h1}x_1 + \dots + a_{h(h+1)}x_{h+1}, a_{(h+1)}x_{h+1} + \dots + a_{(h+1)(h+1)}x_{h+1}, x_{h+2}, \dots, x_n). (2.41)$$

Al principio realicemos sucesivamente para cada número  $\iota$ , para el cual es distinto de ciro el elemento  $a_{i(k+1)}$ , un par de transformaciones  $T_{i(k+1)}T_{k+1}^{i(k+1)}$  (no realizamos transformaciones correspondientes para aquellos l, para los cuales  $a_{i(k+1)}>0$ . La superposición de todos los pares mencionados conduce la sucesión (2 40) a la forma

$$(a_{11}x_1 + \dots + a_{1(k+1)}x_{k+1}, \dots a_{k1}x_1 \qquad a_{k(k+1)}x_{k+1}, x_{k+1}, x_{k+2}, \dots, x_k).$$

$$(2.42)$$

Luego digamos que por cuanto el menor (2 39) es distinto de cero, será distinto de cero también el determinante

$$\begin{bmatrix} a_{1k} & \dots & a_{1k} & a_{1(k+k)} \\ \vdots & \dots & \ddots & \vdots \\ a_{k,1} & \dots & a_{kk} & a_{k(k+1)} \\ \vdots & \dots & \vdots & 1 \end{bmatrix}$$

$$(2.43)$$

que es igual el menor. Pero, en este caso se encontrarán lales números reales  $\lambda_1, \dots, \lambda_h, \lambda_{h+1}$  que la combinación líneal de filas del determinante (2 43) con estos números será.

$$a_{(k+1)(k+1)}$$
, ...,  $a_{(k+1)(k)}$ ,  $a_{(k+1)(k+1)}$ . (2.44)

Esto quiere decir que si realizamos sucesivamente, para cada número  $j=1,2,\ldots,k+1$ , para el cual  $\lambda_j\neq 0$ , un per de transformaciones  $T_{(k+1)j}$   $T_j^{kj}$  (el por correspondiente de transformaciones, para aquellos  $f_i$  para los cuales  $\lambda_j=0$ , no realizamos), la superposición de todos los pares de transformaciones realizadas hará pasar la sucestón (2.42) en la (2.41). Con ello queda finalizada la tuducción y el lema está demostrodo.

4°. Lema 4. Para una transformación regular lineal arbitroria (2.28) se vertica la fórmula de cambio de variables (2.30), sumpre que existe la integral que figura en el primer miembro de (2.30)

Para demostrar el lema 4, basta notar que la fórmula (2.30) es válida para cada una de las transformaciones del tipo  $T_i^{\lambda}$  y  $T_{ij}$  (lema 2) y que la transformación regular lineal arbitraria (2.28) puede ser representada en forma de una superposición de un número finito

Para demostrorlo, basta añadir a la matriz del detrommante (2.43) la fila (2.44) y aplicar el teorema cobre el menor básico (véase calgebra lineal», v. 1;

de transformaciones del tipo  $T_i^2$  y  $T_{ij}$  (lema 3), con la particularidad de que al realizarse la superposición de las transformaciones lineales timo lugar multiplicación de los jacobianos correspondientes (lema 1).

Corolario del lema 4. Si G es un dom un cubicable arbitravio en el espacio E' y T. una transformación regular tineal arl travia, entonces, el volumen n-dimensional V (G) del dominio G y el volumen n dimensional V (FG) de la unagen TG de dicho dominio están entre-lazados mediante una ecuación

$$\Gamma(TG) = |\det T| \cdot \Gamma(G) \tag{2.45}$$

Para demostra: el corolario, basta poner en la igualdad (2.30)  $f = 1, D \sim TG$ , y tomar en consideración que en este caso  $T^{-1}D$  :

 Pasemos ahora a la argumentación de la fórmula de cambio de variables (2.2) para una transformación sumamente arbitraria

y - 4 (x) que satisfaga las condiciones del teorema 2.8

Conviene subravar que si se complen las condiciones del teorema 2.8 existen ambas integrales que figuran en los nifembros primero y segundo de (2.25), de modo que nos resta demostrar solamente la igualdad de dichas integrales

Convengames en designar con el símbolo  $J_{II}(x)$  los elementos de la matriz de Jacobi  $\frac{\partial \psi_i}{\partial x_I}$   $(i=1,2,\ldots,n)$  toma dos en un punto  $x=\{x_1,x_2,\ldots,x_n\}$ .

La propia matriz de Jacobi  $\parallel J_{\ell_I}(x) \parallel$  se denotará con el símbo-

lo J<sub>2</sub> (x).

Resulta cómodo introducir el concepto de norma de un punto  $x = (x_1, x_2, \dots, x_n)$  y el de norma de una matriz  $A = || |o_{1j}|| |(i - 1, 2, \dots, n; j = 1, 2, \dots, n).$ 

Se llamará norma de un punto  $x = (x_1, x_2, \dots, x_n)$  a un número que se denota con el símbolo ||x||y que es igual a máx  $x_1$ 

Se llumará norma de una matriz  $A = ||a_{ij}||$  a un número denotado con el simbolo ||A|| que es igual a

$$\max_{t=1,2,\dots,n} \left[ \sum_{r=1}^{n} |\alpha_{rf}| \right]$$

Tendremos en cuenta que con tat definición de norma de m porto y de una matriz, de la igualdad  $y \in Ax$  se deduce que

$$||y|| \le ||A|| \cdot ||x||$$
 (2.46)

Adomás, es fácil comprobar que para la matriz unidad L se verifica la igualdad  $\parallel E \parallel = 1$ .

En este punto demostraremos el siguiente lema

Lema 5. Si se cumpler las condiciones del teorema 2.8, y si C es un cubo a-dimensional perteneciente al dominio D', los volumenes adimensionales del cubo C y de su imagen  $\psi$  (C) estan tigados entre si mediante la designaldad

$$\mathbb{E}\left[\left\| \left( \psi\left( C\right) \right) \wedge \left\{ \left\| \min_{x \in C} \mathcal{F} \left[ \mathcal{F}_{x}\left( x\right) \right] \right\| \right\}^{2} + \mathbb{E}\left( C\right) \right] \right]$$

$$(2.47)$$

DEMOSTRACION Sea C un cubo n-dimensional con centro en el punto  $x=(x_1,\ x_2,\ \dots,\ x_n)$  y de arista 2x. Entonces, el cubo C puede definirse por la designaldad

$$||x - x'| \leqslant s. \tag{2.48}$$

En virtud de la formula de l'avlor, para una fuacion de n variables  $\psi_{\ell}(x)$  existe (véase p. 3, § 5, cap. 5, v. 11) un número  $\theta_{\ell}$  del intervalo  $0 < \theta_{\ell} < 1$  de tal indolo que

$$\Psi_{T}(x_{T} = \Psi_{T}(x_{T}^{T}) = \sum_{i=1}^{n} J_{T,i} + \frac{u}{u} \perp \Pi(x_{T} = \frac{u}{T})(x_{T} = \frac{u}{x_{T}}),$$

De la última igualdad v de la relación (2.46) resulta que

$$\| \psi(x) - \psi(\hat{x}) \| \le \max_{x \in \mathcal{X}} \| J_{\psi}(x) \|_{L^{2}(\mathbb{R}^{2})}$$
 (2.49)

Poniendo  $y \mapsto \psi(x), \ y = \psi(x), \text{ obtenenos do (2.49) y (2.48)}$ 

$$\parallel y \parallel = y \parallel \in s + \max_{x \in C} \parallel J_{\pi} \parallel (x) \parallel.$$

Así pues, cuando el punto e cambia su posición dentro de los límites de un cubo n-dimensional C de arista 2s, la imagen y del punto e no sale de los margenes del cubo a dimensional cuya arista es igual a 2s máx | | J. (x) ||.

De aquí se inficre inmediatamente la cubicabilidad de la imagen  $\psi(G)$  de cualquier conjunto enhicable  $G^{(1)}$  (en particular, la cubicabilidad de  $\psi(G)$ ) se deduce precisamente de la designaldad (2.47). El lema 5 está demostrado

6°. Lema 6. Supongamos cumplidas las condiciones del teorema 2 8, siendo 6 un subconjunto cubirable arbitrario de D' Futonces, para un volumen n-dimensional de la imagen y (C) del conjunto G se vert

<sup>1)</sup> En efecto, la frantera di cualquier conjunto cubicable & es un argunto del volumen cero n-dimensional v. de acuerdo con lo demostrado anternamente al conjunto se transforma en un conjunto cuyo volumen a-dimensional es tombién igual a cero.

fica la designaldad 1)

$$V = (\mathfrak{q}^*(G)) \leqslant \int_{G} |\det J_{\mathfrak{q}}(z)| dz.$$
 (2.50)

demostración del luma a Demostremos ante todo que para cualquier transformación regular lineal T v para todo cubo n-dimensional C contenido en D', se verifica la desigualdad

$$V\left(\psi\left(C\right)\right)\leqslant\left|\det T\right|\cdot\left|\max_{\gamma\in C}\left\|\left|T\right|^{4}I_{2}\left(x\right)\right\|_{\Gamma}^{6}\cdot V\left(C\right).\right|$$
(2.54)

E i virtud del corolario del lema 4, para cualquier conjunto cubicable Gy para la transformación líneal T-1 es válida la igualdad

$$V(T^{-1}G) = | \det T^{-1} | \cdot V(G).$$

De este modo, si  $G = \psi(C)$ , resulta<sup>2</sup>).

$$V(\psi(C)) = \{ \det T \mid V(T^{-1}\psi(C)), \qquad (2.52)$$

Estimemos el segundo miembro de (2.52) mediante la designaldad (2.47), tomando (2.47) no para transformar 4, sino para superponer las transformaciones T-14 Obtendremos

$$V\left(q\left(C\right)\right) \leqslant \left\|\det T\right\| \cdot \left\|\max_{x \in C} \left\|\left\|I_{T^{-\log}}\left(x\right)\right\|\right\|\right\|^{\alpha} \cdot V\left(C\right). \tag{2.56}$$

Tentendo presente que la matriz de Jacobi de naa transformación lu ent coincide con la matriz de esta transformación, obtendromos, en virtud del lema 1:

$$T_{T_{\Psi}^{-1}}\left(x\right):=T^{-1}J_{\psi}\left(x\right)$$

Mas, esto significa precisamente que la desigualdad (2.53) puede escribirse en la forma (2.51).

Con ello queda demostrada la desigualdad (2.51).

Ahora, para demostrar el lema 6, cubramos el espacio  $E^n$  con una red de cubos n-dimensionales de arista h, y supongamos que C1. C2. . , Cn(h) son aquellos de los cubos que están contenidos integramente en G y que el símbolo  $G_h$  denota la suma de todos los cubos mencionados

Al elegir en cada cubo C, un punto arbitrario x, escribatoos para 31 la designaldad (2.51), suponiendo que  $T = J_{\psi}(x_t)$ . Obtendremos

$$V\left(\psi\left(C_{I}\right)\right)\leqslant |\det J_{\psi}\left(x_{I}\right)|\cdot \{\max_{x\in C_{i}}||[J_{\psi}\left(x_{I}\right)]^{-1}J_{\psi}\left(x\right)||\}^{n}\cdot V\left(C_{c}\right).$$

 $^{2}$ i Tomamos en consideración que en este caso  $T \cdot T^{-1} = E$ , de suerte que det Todet T 1 = t

afirmicion demostrada en el lema antecedente

Sumando la última designaldad respecto de todos los números de  ${\bf i}$  a n(h), obtendremos

$$V(\psi(G_n)) \leqslant \sum_{i=1}^{n} ||\det J_{\psi}(x_i)||$$

$$\leq (\max_{x \in C_n} ||\{I_{\psi}(x_i)\}|^2 \cdot J_{\psi}(x)||\}^n \cdot V(C_i). \tag{2.54}$$

Por cuanto los elementos de la matriz de Jacobi  $J_{\psi}(x)$  son funciones continuas del punto x en todo el dominio D' y, con mayor razón, en G, y temendo presente que el producto  $[J_{\psi}(x)]^{-1} \cdot J_{\psi}(x)$  es una matriz unidad cuya norma es igual a uno, entonças

$$\lim_{k\to 0} \max_{x\in C_k} ||[J_{+}(x_i)]^{-1} \cdot J_{+}(x)|| = 1.$$

In afremación enunciada al final del § 4 de este capítulo deja constancia de que el límite de todo el segundo prioribro de (2.54) cuando h = 0, existe y os igual a  $\int_{\mathbb{R}^n} \det J_{\psi}(\tilde{x}) \mid dx$ 

De la misma afirmación proviene que  $\lim_{n\to 0} G_n = G$ , de suerte que en el límite para  $h \to 0$  obtendremos de (2.54) la designal-

dad (2.50). El lema 6 queda demostrado

7. Lema 7. Supongamos cumplidas todas las condiciones del teorema 2.8, y, además, se admite complementariamente que la función 1 (y) es no negativa en el dominio D. Entonces será valida la fórmula de cambio de variables (2.25)

menostración. Cubrámos el espacio  $E^{\alpha}$  con una red de enhos n-aimensionales de arista h, y supongamos que  $C_1, C_2, \dots, C_{n(h)}$  son aquellos de los cubos que están contenidos integramente en el dominio D. Admitamos a continuación que  $G_t = \psi^{-1}(C_t)$ . Al escribit para cada dominio  $G_t$  ta ignaldad (2.50), tendremos

$$V(C_{\ell})z \leq \int_{C_{\ell}} |\det J_{q}(x)| dz,$$
 (2.55)

Sen, ahora,  $m_i$  la cota inferior exacta de la función f(y) sobre el cubo  $C_i$  (o bie i, que es lo mismo, la cota inferior exacta de la función  $f(\psi(x))$  en  $G_i$ ). Multiplicando ambos miembros de (2.55) por  $m_i$ , y sumando respecto de todo i desde l'hasta n(h), tendremos

$$\sum_{\ell=1}^{n(h)} m_i V(\ell_\ell) = \sum_{\tau = r_h^h} m_i \int_{\mathcal{C}_g} |\det J_g(\tau)| |_{V_\tau}$$
 (2.56)

En vista de la afirmation enunciada al final del § 4 en este capítulo, el primer miembre de (2.56) tiene limiti para h > 0 que

es igual a  $\int_{B} f(y) dy$ . Por cuanto la suma de todos los domintos  $G_4$  está contenida en  $D^{(-3)}$  y la función t es no negativo, el segundo miembro de (2.50) no es superior a la integral

$$\int_{\mathbb{R}^n} f[\psi(x)] \cdot |\det J_{\psi}(x)| dx.$$

cualquiera que sea h > 0.

Así pues, en límite, para  $h \rightarrow 0$ , obtei dremos de (2.56) una desigualdad

$$\int_{D} f(y) dy = \int_{D'} f(y)(x) |\psi| \det J_{\phi}(x) |\psi|$$
 (2.57)

En los razonamientos aducidos podemos hacer que los dominios D y D' cambien de papel, y, en lugar de la función f(y) on el dominio D examinar una función g(x) f(y)  $\{y\}$   $\{det | J - \{x\}\}\}$  en el dominio D'. En este caso, haciendo uso del lema 1 y del teorema sobre el determinante del producto de dos matrices, obtendremos una designaldad opuesta

$$\int_{\mathcal{D}} f[\eta(x)] \cdot \det J_{\beta}(x) \mid dx = \int_{\mathcal{D}} f(y) \, dy. \tag{2.58}$$

De (2,57) y (2.58) se deduce la fórmula de cambio de variables

(2,25). El loma 7 está demostrado.

8°. Resta por finalizar la demostración del teorema 2.8, es decir, deshacerse de la exigencia adicional, impuesta en el lema 7, de que la función f (y) sea no negativa

Supongamos que f(y) es una función sumamente arbitraria integrable en el dominio D, y el número M, la cota superior expeta de la

función |f(y)| en el campo  $D^{-2}$ ).

En virtud del lema 7, para cada una de las funciones no negativas  $f_1(y) = M \cdot y f_2(y) = M - f(y)$  es válida la fórmula de cambio de variables (2.25).

Mas, en este caso, de la propiedad lineal de la integral proviene que la fórmula (2 25) es también válida para la diferencia  $f_1(y) = -f_2(y) = f(y)$ . El teorema 2 8 está completamente demostrado.

observación i En las condiciones del teorema 2.8 podemos asumir que el jacobiano (2.24) se reduce a cero sobre cierto conjunto

<sup>1)</sup> En virtud de lo que  $\sum_{i=1}^{m(t)} \ell_i$ , esta conten da en D,  $D' = \psi^{-1}(D)$ ,  $G_i = 0$ 

 $<sup>\</sup>Rightarrow \phi^{-1}(C_{\theta})$ .

3) Recordemos que de la integrabilidad de f(y) en el dominio D se desprende que f(y) está aculada en D y que las cotas exactas existen

de puntos S que pertenece a D' y que tiene volumen cero n dimensional. Efectivamente, el compunto de puntos S se dispone en el interior de una figura elemental C de área tan pequeña como se quiera, con lo particularidad de que, de conformidad con lo demostrado más arriba, es válida la fórmula

$$\int_{B^{1}-C} f(y) dy = \int_{B^{2}-C} f[\psi(x)] \cdot |\det J_{\psi}(x)| dx.$$
 (2.59)

Al realizar en la formula (2.59) el paso límete respecto de la sucesión de figures elementales  $\{C_h\}$ , cuyo volumen n-dimensional  $V:C_h$ ) trende hacia ecro, vemos que la fórmula (2.25) es válida también para el caso en consideración.

onservacion 2 Por cuanto la integral

$$I = \int \int \int \dots \int 1 dy_1 dy_3 \dots dy_n$$
 (2.60)

es igual al volumen a-dimensional  $V\left(D\right)$  del dominio D, resulta natural llamar la magnitud  $dy_1dy_2,\dots dy_n$  elemento de volumen en el sistema de coordenadas cartesiano  $Oy_1y_2,\dots y_n$  que se considera. Con ayuda de la transformación (2.23) pasamos de las coorde-

Con ayuda de la transformación (2.25) pasamos de las enordemadas cortesiamas  $y_1, y_2, \dots, y_n$  a las coordenadas nuevas  $x_1, x_2, \dots, x_n$ 

,  $x_0$  que son, en general curvifineas. De accerdo con la formula de cambio de variables (2.25), en el proceso de tal paso la integral (2.60) se transforme en la

$$I = \int \int \dots \int \left| \frac{Z(g_1, j_2, \dots, j_n)}{(x_1, x_2, \dots, x_n)} \right| dx_1 dx_2 \dots dx_n$$

razón por la cual la magnitud

$$\frac{\mathcal{Z}(y_1, y_2, \dots, y_n)}{\mathcal{Z}(x_1, x_2, \dots, x_n)} | dx_1 dx_2 \dots dx_n$$

se denominacá, naturalmente, clemento de volumen en el sistema enevilingo de coordenades x.x., ...x.

curvilineo de coordenadas  $x_1x_2 \dots x_n$ Por consiguiente, el módulo del jacobiano caracteriza «extensión» to «compresión») de un volumen, al pasar de las coordenadas cartesianas  $y_1, y_2, \dots, y_n$  a las curvilineas  $x_1, x_2, \dots, x_n$ 

Calculornos el elemento de volumen en las coordenadas esféricas

y en las cilindricas.

1'. Para las coordenadas esféricas (en el espacio tridimensional)

$$\begin{cases} x = r \cos q \sin \theta, \\ u = r \sin q \sin \theta, \\ z = r \cos \theta \end{cases} \quad (r \ge 0, \ 0 < \theta \le \pi, \ 0 \le q < 2\pi).$$

El jacobiano tiene por expresión

Por consignionte, el elemento de volumen en ignot a re son 0 di diide. 2º. Para las coordenadas cilíndricas (en el espacio trídimensional)

$$\begin{cases} r = r\cos\varphi, \\ \eta = r\sin\varphi, \quad (r \neq 0, \ 0 \leq q < 2\pi). \\ z = z \end{cases}$$

El jacobiano tiene por expresion

$$\begin{array}{c|c} \frac{2\mathcal{O}(x, q, z)}{2\mathcal{O}(r, q, z)} & \cos q & -r \sin q & 0 \\ & \cos q & r \cos q & 0 \\ & 0 & 0 & 1 \end{array} = 0$$

Por consigniente, el elemento de volumen es igual a  $r dr \times d\eta dz$ . En particular, para las coordenadas polares en un plano el elemento de área es igual a  $r dr d\phi$ .

3° En un espacio n-dimensional las conrdenadas polares se definen por las ignaldades 1)

$$\left\{ \begin{array}{ll} x_1 = r \sin \theta_1 \sin \theta_2 \dots \sin \theta_{n-1} \\ z_m = r \cos \theta_{m-1} \prod\limits_{k=m}^{n-1} \sin \theta_k & \text{para } m = 2... \\ x_n = r \cos \theta_{n-1} & \dots & \dots \end{array} \right. , n-1,$$

en las cuales el radio esférico r y los ángulos esféricos  $\theta_1, \theta_2, \ldots, \theta_{n-1}$  varian dentro de los límites  $r \ge 0$ ,  $0 \le \theta_1 \le 2\pi$ ,  $0 \le \theta_m \le \pi$  para  $m = 2, 3, \ldots, n-1$ ,

Podemos convencernos de que en este caso el jacobiano trene por expresión

$$\frac{\mathcal{Z}\left(x_{1},\;x_{2},\;\ldots,\;x_{n}\right)}{\mathcal{Z}\left(r,\;\theta_{1},\;\ldots,\;\theta_{n-1}\right)}=r^{n-1}\prod_{k=1}^{n-1}\operatorname{sen}^{k-1}\mathbf{U}_{k}$$

Les fórmulas enversas que expresan coordenadas esté icas n-dismensionales en términos de las cartesianas tienen par expresson

Así pues, el elemento de volumen en las coordenadas esféricas n-dimensionales es igual a  $r^{n-1} dr \prod_{k=1}^{n-1} {\rm sen}^{k-1} \theta_k d\theta_k$ 

ETEMPLOS 1 Calculese el volumen de un cuerpo limitado por una superficie

 $(z^a + y^a + z^a)^a = a^a z,$  (2.61)

doude a > 0.

El cuerpo es simétrico respecto de los planos coordenados Oyz y Ozz y está dispuesto por encina del plano Oxy Por consiguiente, es suficiente calcular el volumen de la cuarta parte del cuerpo dispuesta en el primer octante

Al pasar a las coordenadas esféricas, reduzcamos la ecuación

(2 61) a una forma

$$r = a^{3/\cos\theta}$$
.

Por cuanto el primer octante se caracteriza mediante las desigual-

$$0 \leqslant 0 \leqslant \frac{\pi}{2}$$
,  $0 \leqslant \varphi \leqslant \frac{\pi}{2}$ .

entonces, tomando en consideración la expresión para un elemento de volumen en las coordenados esféricas, llegamos a que el volumen buscado V es igual a

$$V=4\int\limits_{0}^{\pi}d\eta\int\limits_{0}^{\pi/2}d\theta\int\limits_{0}^{\pi^{\frac{1}{2}}}\frac{\cos \eta}{\int\limits_{0}^{\pi}e^{2}\sin \theta}\,dr.$$

De este mode

$$\Gamma = \frac{2\pi}{3} \ a^3 \int\limits_0^{\pi/2} \sin\theta \cos\theta \ d\theta = \frac{\pi a^4}{2} \ .$$

2 Calculese el área de una figura limitada por la curva

$$\frac{x^{k}}{a^{2}} + \frac{y^{k}}{b^{2}} = \frac{x}{k} + \frac{y}{b}, \qquad (2.62)$$

donde h > 0, k > 0, a > 0, b > 0.

Con el fín de calcular esta área resulta comodo pasar a las así llacentas coordenadas polares generalizadas

$$\begin{cases} x & \text{or } \cos q, \\ y - br \sec q, \end{cases} \quad (0 \leqslant q \leqslant 2\pi),$$

La ecuación (2 62) toma la forma

$$r = \frac{a}{k} \cos \phi + \frac{b}{k} \sin \phi$$
 (2.63)

con la particularidad de que, por cuanto el primer miembro de (2.63) es no negativo, conviene tomar sólo aquellos valores de q. para los cuales el segundo miembro de (2.63) es no negativo

M multiplicar y dividir el segundo miembro de (2.03) por  $\sqrt{\frac{a^2}{h^2} + \frac{h^2}{h^2}}$ , y al determinar qui de las correlaciones

$$\mathrm{sen}\,\psi_0 = \frac{-\frac{\sigma_1 h}{a^2}}{\sqrt{\frac{a^2}{h^3} + \frac{b^3}{h^3}}} \;, \quad \cos \phi_0 = \frac{-\frac{b \cdot k}{h}}{\sqrt{\frac{a^2}{h^3} - \frac{b^3}{h^3}}} \;.$$

reducimos (2.63) a la forma

$$r = \sqrt{\frac{a^2}{h^3} + \frac{h^3}{a^2}} \operatorname{sen} (q + q_0),$$
 (2 t/3')

Por ser no negativo el segundo miembro de (2.63'), hallamos que  $0 \le q + q_0 \le \pi$ , es decir.  $-\psi_0 \le \psi \le \pi + q_0$ . Teniendo en cuenta que el jacobiano  $\frac{2}{2} \frac{(x-y)}{(x-q)}$  es igual a abr, obtenemos para el área hoscada S la siguenda expresión:

$$S = \int_{-q_h}^{q_{-1}q_{0}} dq \int_{-q_{0}}^{1 - \frac{1}{h^{2}} + \frac{1}{h^{2}}} \int_{-q_{0}}^{1 - q_{0}} abi \ dr \Rightarrow 0$$

$$\frac{ab}{2} \left( \frac{a^{2}}{h^{2}} - \frac{l^{2}}{k^{2}} \right) \int_{-q_{0}}^{1 - q_{0}} sen^{2} \left( q - l - q_{0} \right) dq - \frac{ab\pi}{l} \left( \frac{a^{3}}{h^{2}} + \frac{b^{3}}{k^{3}} \right)$$

Observemos en conclusión que para el cálculo de toda una sene de areas resulta ser comoda la forma un tanto más general de las coordenadas polares generalizadas

$$\begin{cases} x = ar \cos^{\alpha} \varphi, \\ y = br \sin^{\alpha} \varphi. \end{cases}$$

Es fácil convenerse de que para estas conidenadas

$$\frac{\mathscr{L}(x, y)}{\mathscr{L}(r, y)} = \alpha abr \cos^{\alpha+1} q \sin^{\alpha-1} q.$$

# SOBRE EL CÁLCULO APROXIMADO DE LAS INTEGRALES *n***-MULTIPLES**

Ocupémonos do la cuestion sobre el cálculo aproximado, de una integral " m hiple

$$\iiint_{Q_{n}} \dots \iiint_{x_{1} = x_{2} = x_{2}} \dots \lim_{x_{n} \to x_{1} \neq x_{2}} dx_{1} dx_{2} dx_{n}$$
 (2.84)

extendida a cierto dominio 6n on el especio  $E^n$ , y convengamos en considerar al principio que diche dominio representa un cubo n-dimensional

Supontendo que la integral (2.64) existe, amilicomos la cuestión sobre los

medios óptimos de la integracion numérica.

La cuestara tiene das aspectos 1) construcción de las fórmulas de integracon numérica que seau óptimas sobre las clases dadas de functores, 21 construecion de las formulas de integración numerica que sean optimas para cada funcion cancinta de la cluse dada

Veames cada uno de los citados aspectos.

i Formulas de integración numérica óptimas para las clases de funciones,

Fro  $G_n$  on color unidad n dimensional  $0 \le x_k \le 1, k = 1, 2, \dots, n$ . Diremos que una función  $f(x_1, \dots, x_k)$  pertenece en el cubo  $G_n$  a la clase  $H_n^n(M)$  (a la clase  $H_n^n(M)$ , respectivamente), sucum que hajo la condición de q e existen todos las oer vad. « que vicacu abaja quedan válidas las designol-तीमतील

$$\left| \frac{\partial \beta_t}{\partial x_t^{\alpha_t}} \right| \leqslant M_t$$

doubt

$$\beta = \sum_{h=1}^{n} \alpha_h \leqslant \alpha_h, \ \alpha_h \leqslant \alpha_h$$

(a<sub>k</sub> v ≤ respectivamenter

Uniterior i muda le chatara una expresión de la hirma

$$\iint \int_{\alpha_n} \int f(x_1, \dots, x_n) dx_1 \dots dx_0 = l_X(t)^{-1} R_X(t-l_X) \qquad (2.65)$$

en la «ual

$$I_{X_i}(f) = \sum_{l=1}^{N} C_{li} f(x_1^{(k)}, \dots, x_{li}^{(k)})$$

Los puntos  $(r_1^{(k)}, \dots, r_n^{(k)})$  se denominan nudos: los números  $C_b$ , peros de la formula de cubitura dada, y la magnitud  $R_{N}\left(l_{i},l_{N}
ight)$ , error de la fórmula de ubatura

Nustro objetivo es construir formulas de cuhatura cuya estimación del erro sea exacta en orden con relación a una magnitud pequeña UN, donde N es et numero de undos de la formula de cubatura

N.S. Bajválov 1) señaló que tanto sobre las claser  $D_n^{\alpha}(M)$ , como también sobre las clases  $H^{\alpha}_{\ \alpha}(M)$  no puede construirse la formula de cubatura (2.65)cuya estimación del error  $R_M$   $(f,\,l_N)$  luera mejor que C  $(\alpha,\,n)$  M  $V^{-\alpha}$ , donde C  $(\alpha,\,n)$  os una constante depondiente do  $\alpha$  y n

Sobre las clases  $H_n^{\alpha}(M)$  la estimación inencionada se consigue (en orden con relacion a 1/N), si temamos a título de la un producto de las formulas de cuadra-

tura unidimensionales, exactas para los polinomios algebraicos de grado  $\alpha_{n-1}$ Suponiendo que el número de nudos N es igual a  $N = m^n$ , dondo m es culcio.

podemis poma

$$I_N = \sum_{k_1=1}^{m} \dots \sum_{k_{n}=1}^{m} C_{k_0} \dots C_{k_{2k}} f(x_{k_1}, \dots, x_{k_{2k}})_i$$
 (2.08)

dende  $\{x_{h_N}, c_{h_N}\}$ ,  $v = 1, 2, \ldots, n$  son les mates y pesos de la formula de cuadratura unidimensional que es exacta en los polinomios algebraicos 2)

Para el error de la formula de cubatura con In, definido por la ignaldad (2.66) vale una estimación asintútica (es decis, válida para los valores de N suficientemente grandes)

$$R_N(f, t_N) \approx \frac{C_1(\alpha, n) M}{N^{\alpha}}$$
, (2.67)

en la cual  $C_1$   $(\alpha, n)$  es una constante dependiente de  $\alpha$  y n

Sobre las clases  $H^n_{\mu}(M)$  también existe una formula de cubatura, próxima au orden de la magnitud del error a la óptima. A título de tal fórmula interviene fórmula teórica numérica de N. M. Kórobov 1)

$$I_{N} = \frac{1}{N} \sum_{k=1}^{N} f \left[ \tau_{N} \left( \frac{k a_{k}}{N} \right), \dots \tau_{n} \left( \frac{k a_{n}}{N} \right) \right] \tau'_{n} \left( \frac{k a_{n}}{N} \right) \cdot \dots \tau'_{n} \left( \frac{k a_{n}}{N} \right).$$

donde  $a_1, \ldots, a_n$  son unos numeros enteros los as llamados coeficientes estimos en medulo de  $\lambda$ ,  $\lambda$   $\tau_{\alpha}$  (x) son ciertos polinomios especiales de grado  $\alpha + 1$ Para I error de la formi la de cubatum con  $t_N$ , definido por la agualdad (2.68), es válida la estimación

$$|R_N(f,|I_N)| \leqslant \frac{C_2(\alpha,|n||M|)}{N^{\alpha}} \ln^{\beta} N$$
 (2.63)

(C2 (α, n) y β son mas constantes dependents solo de z y n). La estimación (2.69) difiere de la astimación que no se mejera en orden solamente en el factor Ins N

De este modo, en cada una de las clases  $D^{\alpha}(M) \in H_1^{\alpha}(M)$  existen formulas de cuhatura suficientemente buenas.

Al emplear prácticamente dichas formulas, bace falta tomor en coesideración, por supuesto, sus méritos y deficiencias que se ponen de manifiesto en las situaciones concretas. Por ejemplo, conviene recordar que en el cálculo de los

Fizmatgiz, Mosco, 1963.

<sup>1)</sup> N. S. Bajvátov. Sobre el cálculo aproximado de las integrales, multiples Véstnik MGU, sere de matentatica, fisica, astronomia, No 4 (1959), pp 3-48.

2) Como ejemplo de tales fórmulas pueden servir la así llamada fórmulas de Gauss o la de Nowton—Cotes (vease, por ejemplo, "Métodos de cálculo" que se deben a l. S. Berezin y N. P. Zhidkov)

3) N. M. Korobov Métodos teórico-numéricos en el análisis aproximado.

integrales con ayuda da la fórmula (2.66) el número de nudos N no es arbitrario. sino igual a  $m^n$ . Chando n=10 y la función  $f(x_1,\dots,x_n)$  se porta más o menos «igual» en todas las direcciones, el número minimo intonable de nudos será  $N=2^{10}=1024$ . St hay doseo aumentar la exactitud, el número de nudos puede ser iginil a  $N_1=3^{10}=59.049$ , pero esto conduce al aumento del trabajo de cálculo casi en 60 veces.

Se debe también tener en cuenta que para un número de nudos N «pequeño» o smedios el error de la formula de cubatura obtenida con ayuda de (2.66) puede

fuertemente diferir del segundo miembro en (2.67) 1)

Por otra parte, el empleo de la formula (2.68) es más ventajoso cuando se calculus grandes sories de integrales, como también en al cálculo de las integrales de las funciones que contienen expresiones dependientes de un número

menor de variables que n.

Las formulas de cuhatura obtenidas con ayuda de (2 68) catán libres de las deficiencias relacionadas con la elección del número de nudos N. Resulta más conveniente recurrir a dichas formulas para las funciones / que no son suficientomente suaves y pa a el gran valor del número de variables n (a partir de n=10). sin embargo, se debe tener en cuenta que para el error de la fórmula de cubatura obtenida con ayuda de (2 68) no es posible distinguir un término principal que sea semejante al término que figura en el segundo miembro de (2.67). Esta circunstancia dificulta tanto la posibilidad de estimor al error de cálculo, como tambien la propostionción del numero de nudos N que se requiere para asegurar la exactitud dada

2. Sobre las formulas de integración numérica, optimas para cado función concreto, Indiquemos, ante todo, que la cuestión acerca de talas formulas es

compleja y poco elaborada

Emperemos por precisar el planteamiento del problema en consideración supongamos que una función dada  $f\left(x_1,x_2,\dots,x_n\right)$  perfenses a cierta clase  $A_n$  y  $\alpha$  se viene dada un conjunto de métodos de integración numérica  $\{p_N\}$  de dicha

Buscatemos en este conjunto tal método de integración numérica  $\mu_{\chi}^{*}$ , em i error  $R_N\left(f,\,p_N^{\,st}
ight)$  represente la cota inferior exacta de los errores  $R_N\left(f,\,p_N^{\,st}
ight)$  subre el conjunto (pN) de todos los medios de integración numérica de la fención dada

Dicho de otra modo, bascamos la major fórmula de cubatura para la función dad i concreta f. y no para toda la clase An, a la cual pertenece la l'inicion men-

cropada \*j.

Fomemos, a título de la clase  $A_n$ , un conjunto de fonciones infinifamente deferenciables en cada punto del cubo hésico  $b_n$  solvi, quizas, cierta e perfithe S the dimension k < u, decide dichaes functiones presion reductes at infinite como, por ejemplo i  $r_{xy}$  donde  $r_{xy}$  es la distancia entre el punto  $r=\{r_{xy},\dots$ 

n) y un punto en la superficie  $u = (y_1, \dots, y_n)$   $\gamma = n - k - 1$ El conjunto de métodos de integración numérica (p., ) la definantes del

mode signiente.

Para cada fórmula de culmburn on, oxacta en los polinomios algebraicos te gra la m - 1, definance un elementa pa del conju to (pa) como una facinda

4) Una formula que es mejor para la clase de funciones es, hablando en

términos generales, mejor para la «peors función de esta clase

Así, por ejemplo, il emplear para (2.66) la fórmula de enadratura de Newton - Cotes el segundo miembro en (2.67) es proxuno il primer miembro \* partir de  $N=(\alpha_n)^n$  (nor \* jemple cuando  $\alpha=1$  ) n=10. a partir de  $V=1^{(n)}$ ), y al emplear para (2.68) la formula de Gauss, el segundo membro en (2.67) is priximo al primero a pa tir de N ( $\alpha = 23^n$  (es decir cuando  $\alpha = 1$ ) n = 10 a partir de  $N \approx 10^n$ . De este modo al construir las formulas de cubatura con  $t_N$ , definidas mediante la ignaldd (2.65), la formula de Gauss es más preferable que la de Newton - Cotes

do cubatura que se obticoe particudo el cubo ha a o  $G_n$  cu los paralelopipedos rectangulares y empleando co cada uno de tales poralelepipedos la fórmula  $\sigma_m$  bájo la conditión de que el numero total de nudos en todo el cubo  $G_n$  sea ignal a N

Es catural esperar que los audos de la formula de cubatúra oblenida do

en cada paralelepipedo sea constante

En el contro de computo de la Universidad estatal de Moscu M. Lomonosov están claborados programas estandar para calcular integrates dobles y triples que realizan la part ción automatica de los dominios de integración. En la base de estos programas se ha puesto un par de fármulas do cubatura o<sub>m</sub> y o<sub>ma</sub> para

Como estimación del oeror para la formula \u03c3, se la elegido una magnetud

 $p = |\sigma_{n_1} - \sigma_{m_4}|$ 

Si e es la exactitud prefigida de los cálculos entonces, cuando  $\rho \leqslant \epsilon$  (para todo el cubo básical, a titulo del valor aptorimado de la integral se toma aquel que se determina mediante la lórmula  $\sigma_{m_1}$  y cuando  $\rho > \epsilon$ , el cubo se divida en 2º partes, y para cada uno de estas partes el proceso se repito desde el principio

El metodo descrito proporciona hoemos resultados para el calculo de las integrales dobles y triples. No obstante, al anmentar el número de medicio nes a la aplicación de esto método se enfrenta con dificultades escritales relacio nadas con lo que al crecer  $n_i$  para  $n_i$  y  $n_i$  (1908,  $n_n$  y  $d_{mil}$  se hocen innebo más complejas mentras que cuando disminayen  $n_i$ )  $n_i$ , con el aumento de o

crece juertomente el número de particiones.

Thuemos, para concluir que al calcular una integral n-múltiple, extendida no al culio n-dimensional 6,, suro a un domicio arbitrario en el capacio 6º, se debe realizar al principio na transformación que converta dicho campo ca un cupo n-dimensional. Además, existen fórmulas de cubatura para riccios dominios de la forma especial (bala estore etc.).

3 Ljemple de călcule aproximade de una integral multiple. Exammentes

un problema de cálculo de una integral cuadrimultiple

$$F(R, L, H) = \int\limits_{0}^{R} r \, dr \int\limits_{0}^{L} p \, dp \int\limits_{0}^{2m} d\psi \int\limits_{0}^{2m} [H \times p^{2} + r^{2} - 2pr\cos(\phi - \psi)]^{-6/4} \, d\psi$$

con cierta exactitud e para los signientes val res de parametros

$$R = 4$$
; 1.25, 1.5, 1.75, 2, 2.25, 2.5, 2.75, 3  $L = 0.8$ ,  $H = 1$ 

Al realizar el campio de variables que aplica el campo de integracon en un cubo unidad, reduzcamos esta integral a la forma

$$F(R, |I|, |I|) = (2\pi)^{2} \cdot R^{2} \cdot L^{2} \cdot \int_{0}^{1} \int_{0}^{1} \int_{0}^{1} \int_{0}^{1} |II|^{2} \cdot |I|^{2} \rho^{2} + |I|^{2} \rho^{2}$$

Lo función submitegral es suave. Por eso para el calculo de esta integral se emplea, naturalmente la formula de cubatura que se basa en (2.66). Es natural también elegir la formula de Gauss (formula unidencesonal que es exacta sobre los polimentos algebraicos) respecto de cula uma de las variables e y p

 <sup>4)</sup> Por ejemplo, las formulas de cubatura «dore una esfora se estudiadore en las obras del materiático soviético». L. Solodov y de sus discipidos

mientras que respecto de las variables  $\phi$  y  $\phi$  resulta mejor empleur la formula de los trapecios (véase v. II, cap. 3), pues la función audittegral es periódica con rel. ción a cada uma de estas variables, y para las funciones periódicas la formula de los trapecios efrece los resultados mejores

De este modo obtendremos

$$\begin{split} F\left(R,\,L,\,H\right) &= \left(\frac{2\pi RL}{m}\right)^2 \sum_{h_1=1}^{m_1} \sum_{k_2=1}^{m_2} \sum_{k_3=1}^{m_2} \sum_{k_4=1}^{m_4} C_{k_1} e_{-_2} e_{k_2} \\ &\times \left[H^2 + L^2 \mathcal{L}_{k_1}^{\dagger} + R^2 x_{k_1}^2 - 2LR x_{k_1} x_{k_1} \cos 2\pi \frac{k_3 - k_4}{m}\right]^{-3/2} \end{split}$$

faqui,  $(x_{hy}, C_{hy})$  von nuitos y pesos de la correspondiente fórmula de cuadratura unidimensional.

Con el fin de elegir les valores de  $m_1$ ,  $m_1$  y  $m_2$  que aseguren la exactitud requerida, se reallant calculos de arregio, aumentondo succestramente el numero de nudas y comparando los resultados obtenidos.

# Capítulo 3

## INTEGRALES IMPROPIAS

Los conceptos de integral definida (simple y múltiple) introducidos más acriba no son aptos para un campo infinito de integración o cuando la función subintegral no es acotada.

En este capítulo señalomos de qué modo podemos generalizar el

concepto de integral y extenderlo a los dos casos mencionados

#### § 1. Integrales impropias de primera especie (caso unidimensional)

En este parrafo se generalizara el concepto de integral definida para un dominio de integración conexo dimitado y unidimensional.

1. Concepto de integral impropia de primera especie. Los domínios ilimitados conoxos y unidimensionales se representan por unas semicrectas  $a \le x < +\infty$ ,  $-\infty < x \le b$ , y por la recta infinita  $-\infty < x < \infty$ . Para concretar, veamos una semicrecta  $a \le x < \infty$ . S # < - 00.

Siempre ca este capítulo supondremos, se no se específica lo contracio, que una (unción f(x) está defunda sobre la semirrecta u ≤ x + 1 ∞. y para chalquier R > a existe and integral deff-

uida  $\int f(x) dx$ , la cual se denotacă con F(R)

$$F(R) = \int_{-R}^{R} f(x) dx. \tag{3.4}$$

Así pues, bajo nuestras suposiciones, sobre la recta  $a \leqslant R < -\infty$ está dada la función F (R) definida por la relación (3.1). Analicemos una cuestión sobre el valor límite de la función F(R) cuando  $R \rightarrow$ + + co. es decir, la cuestión de existencia de un limite

$$\lim_{R \to +\infty} \int_{0}^{R} f(x) dx. \tag{3.2}$$

Para la expresión (3.2) se usará la siguiente denotación:

$$\int_{0}^{\infty} f(x) dx. \tag{3.3}$$

El símbolo (3.3) se llamará en lo ulterior integral impropia de primera especie de la función f(x) extendida a la semirecta  $a \le x < +\infty$ .

Si existe el límite (3.2), la integral impropia (3.3) se denomina convergente. En cambio, si dicho límite no existe, la integral impro-

pia (33) se denomina divergente.

observation i Veamos una integral impropia (3.3) Si b>a entonces, a la par con esta integral puede estudiarse también una

integral  $\int_{0}^{\infty} f(x) dx$  Evidentemente, la convergencia de una de las

integrales citadas predetermina la convergencia de la otra. En este caso tiene lugar la siguiente igualdad:

$$\int_{0}^{\infty} f(x) dx = \int_{0}^{b} f(x) dx + \int_{0}^{\infty} f(x) dx.$$

Notemos que la divergencia de una de las integrales impropias

mencionadas lleva consigo la divergencia de la otra,

observacion 2 Si una integral impropia (3.3) es convergente, el valor del límite (3.2) se denota mediante el mismo símbolo (3.3). De este modo, si la integral (3.3) es convergente, se caplea la igualdad

$$\int_{-R}^{\infty} f(x) dx = \lim_{R \to +\infty} \int_{-R}^{R} f(x) dx.$$

observacios a Por analogía con la integral empropia (3.3) se definen integrales impropias  $\int\limits_{-\infty}^b f(x)\,dx$  y  $\int\limits_{-\infty}^{+\infty} f(x)\,dx$ . La primera

de ellas simboliza la operación del paso límite  $\lim_{R\to-\infty}\int_{R}^{R}f(x)\,dx$ , y

In segunda,  $\lim_{\substack{R' \to +\infty \\ R' \to +\infty}} \int_{R}^{R'} f(x) dx$ ,

ETEMPTO Examinemos sobre una semicrecta  $a < 1 < \infty$  (a > 0) la función  $f(x) = 1/x^n$ , p = const Esta función es integrable en cualquier segmento  $a \le x \le R$ , con la particularidad de que

$$\int_{a}^{R} \frac{dx}{x^{p}} = \begin{cases} \begin{array}{ccc} x^{1-p} & |_{a}^{R} : \frac{R^{1-p} - a^{1-p}}{1-p} & \text{para } p \neq 1, \\ \ln x \mid_{a}^{R} - \ln \frac{R}{a} & \text{para } p = 1. \end{array} \end{cases}$$

Es evidente que cuando p>1, el límite  $\lim_{n\to\infty}\int_{-\pi}^{R}\frac{dx}{x^{p}}$  existe y es igual a  $\frac{a^{1-p}}{p-1}$ , y, cuando  $p\leqslant 1$ , dicho límite no existe. Por con siguiente, la integral impropia  $\int_{-\pi}^{\pi}\frac{dx}{x^{p}}$  es convergente para p>1, y divergente, para  $p\leqslant 1$ . Notemos que cuando p>1.

$$\int_{-\infty}^{\infty} \frac{dx}{x^p} = \frac{a^{1-p}}{p-1} =$$

2. Criterio de Cauchy para la convergencia de una integral impropia de primera especie. Síntomas suficientes de convergencia. La cuestión de convergencia de una integral impropia de primera especie es equivalente a la de existencia del valor limite de la funcion  $F'(R) = \int f(x) dx$  para  $R \rightarrow +\infty$  Según se sabe 1), para que exista

el valor límite de la función F(R), cuando  $R \to \infty$ , es necesario y suficiente que ella satisfaga la siguiente condictón de Cauchy: para cualquier r > 0 puedo indicarse tal A > 0, que con cualesquiera R'y R'' suporiores a A se verifica la desigualdad

$$\|F(R') - F(R')\| = \left[ \int_{R'}^{R'} f(x) \, dx \right] \le \epsilon$$

Por consiguiente, será válida la siguiente afirmación

Teorema 3.1 (criterio de Cauchy para la convergencia de una integral impropia). Para que converja la integral impropia (3.3), es necesarlo y suficiente que para cualquier e>0 pueda indicarse un A>0 tal que con cualesquiera R' y R'' superiores a A se verifique una desigualdad

$$\left|\int\limits_{R'}^{R'}f(x)\,dx\right|<\varepsilon$$

OBSERVACION Notemos que de la convergencia de una integral impropia no se desprende de ninguna manera que la función subintegral sea acotada. Por ejemplo, una integral  $\int_{-\infty}^{\infty} f(x) \ dx$ , donde la función

<sup>1)</sup> Véase, v. I, cap. 8, § 1.

es unha para x no enteros y es igual a n. cuando x n (número entero), es, evidentemente, convergente, aunque la función subintegral no es acotada.

l'or cuanto el criterio de Cauchy es poco aceptable para las aplicaciones prácticas, conviene indicar diferentes síntomas suficientes do convergencia para las integrales impropias.

En adelante consideraremos que la función f(x) está definida en una semirrecta a < x < ∞, y para todo R < a existe la integral

ordinaria 
$$\int_{-\infty}^{\infty} f(x) dx$$

Demostremos el signiente teorema.

l'eorema 3.2 (sintoma general de comparación). Seu en una semirrecta  $a \leq x < \infty$ 

$$|f(x)| \leqslant g(x). \tag{3.4}$$

Ent utes, de in convergencia de la integral  $\int_0^\infty f(x) dx$  se desprengr(r) convergencia de la infecial  $\int_{\mathbb{R}} f(x) dx$ .

 $\sigma$  м ізтна том. Admitation que la integral  $\int g_{i}(x) \ dx$  converge.

Eplonces, de acuerdo con el criterio de Cauchy (véase teorema 3.1). exists para todo i > 0 tol A > 0 que con cualesquiera R' > Av H\* > A se cample la designaldad

$$\left| \int_{1}^{\infty} \zeta(x) \, dx \right| < \varepsilon. \tag{3.5}$$

De conformidad con las designaldades conocidas para las integrales v con la designaldad (34), tenemos

$$\left| \int_{R'}^{R'} f(x) \, dx \right| \leq \int_{R'}^{R'} \left| f(x) \right| dx \leq \int_{R'}^{R} g(x) \, dx$$

De aquí y de la designaldad (3.5) se deduce que para cualesquiera  $R^{\prime}$ y R' superiores a A, se verilica la designaldad

$$\left|\int_{0}^{h}f(u)du\right|<\varepsilon.$$

Por consignmente, la integral  $\int_{-\pi}^{\infty} f(x) dx$  es convergente.

l'eorema 3.3 (sintoma particular de comparación). Supongamos que en una semurecta  $0 < a \le x < \infty$  la función f(x) satisface la relación

$$|f(x)| \leqslant \frac{\epsilon}{x^p}$$
,

dande c y p son c instantes, p > 1. Intences to integral  $\int_{a}^{\infty} f(x) dx$  converge. St, en combio, existe tal constante c > 0 que en la semirrorta  $0 < a \le x < \infty$  se verifica la correlación  $f(x) > \frac{1}{x^n}$ , donde  $p \le 1$ , la integral  $\int_{a}^{\infty} f(x) dx$  será divergente.

La altrinación de este teorema se deduce del teorema 3.2 y del ejemplo examinado en el punto anticedente (basta hacer g(x) = c(x)). Corolario (síntoma particular de comparación en la forma limite). Si para p > 1 existe un calor límite finito limite f(x) | x = c.

la integral  $\int_{-1}^{\infty} f(x) dx$  sorá convergente. Si, en cambio, existe, para p = 1, un valor limite positivo  $\lim_{x \to +\infty} f(x) x^{+} + c > 0$ , la integral  $\int_{-1}^{\infty} f(x) dx$  sera divergente.

Conciorémonos de que la primera parte del corolario es legituma. Con este fin constatamos que de la existencia del límite para  $x \rightarrow -\infty$  se deduce el carácter acotado de la función  $x^p \mid f(x) \mid$ , es decu, con ciorta constante  $c_0 > 0$  se verifica la designaldad

$$|f(x)| \le c_0 |x|^n$$
.

Después se aplica la primera parte del teorema 3.3. La validez de la segunda parte del corolario se deduce de los siguientes razonamientos. Poi cuanto c>0, se puede indicar un  $\varepsilon>0$  tan pequiño que  $\varepsilon-\varepsilon>0$ . A dicho e le corresponde tal A>0 que, cuando  $x\geq A$ , se cumple la desigualdad  $c-\varepsilon< f(x)$   $x^p$  (esta desigualdad proviene de la definición de límite). Por eso,  $f(x)>\frac{c-r}{x^p}$ , y en esta caso actúa la segunda parte del teorema 3.3

Convergencia absoluta y convergencia condicional de las integrales impropias. Introduzcamos el concepto de convergencia.

absoluta y convergencia condicional de las integrales impropias. Supongamos que f(x) es integrable sobre cualquier segmento  $[a, R]^{-1}$ ).

Definición 2.  $\ell$  na integral impropia  $\sqrt{f(x)}$  dx se llama condicional

mente convergente, si converge, en tanto que la integral  $\int_{0}^{\infty} |f(x)| dx$ 

direrge.

OBSERVACION Al poner en el teoroma 3.2 g(x) = |f(x)|, llegames a que la convergencia absoluta de la integral impropia prodetermina su convergencia.

Notemos que los teoremas 3.2 y 3.3 permiten establecer sólo la convergencia absoluta de las integrales impropias que se analizan.

Demos a conocer un síntoma más de convergencia de las integrales impropias que es tambien apto para el caso de convergencia condicional

Teorema 3.4 (statoma de Dirichlet — Abel). Supongamos que las funciones f(x) y g(x) estan dejinidas sobre una semirrecta  $a \le x < \infty$  Admitamos, ademos, que la función f(x) es continua en la semirrecta  $a : x < \infty$  y tiene en esta una primitiva acadada  $F(x)^2$ ).

Supprigamos tambien que la función g(x) tiende a cero para  $x \to -\infty$ , sin crecer de un modo monótono en la semirrecta  $a \le x < \infty$ , a tiene la derivada  $g_-(x)$  continua en la semirrecta  $a = x < \infty$ . En estas condiciones resulta ser convergente la integral impropia

$$\int_{0}^{\infty} f(x) g(x) dx, \qquad (3.6)$$

Demostración Hagamos uso del criterio de Guichy para la convergencia de las integrales impropias. Preliminarmente integramos por partes la integral  $\int\limits_{R}^{R} f(x) g(x) \, dx$  sobre un segmento arbitrario [R], [R], [R] > R' de la semicrecta  $a \in x \in \infty$ . Obtendremos

$$\int_{\mathbb{R}^{n}}^{\mathbb{R}^{n}} f(x) g(r) dx + P(x) \chi(x) \Big|_{\mathbb{R}^{n}}^{\mathbb{R}^{n}} \int_{\mathbb{R}^{n}}^{\mathbb{R}^{n}} P(x) g'(r) dx. \tag{3.7}$$

<sup>1)</sup> Lu este caso la función |f(x)| es también integrable en cualquie segmento  $\{a, R\}$ 2. Esto es unidade de que la primitiva F(x), que puede defin ese como  $\int_{-1}^{x} f(t) dt$ , satisface para todo  $\epsilon \geqslant a$  la designablad  $\{f(x)\} \leqslant K$ , donde  $\lambda$  a aux constants.

Por hipótesis del teorema, F(x) es acotada:  $|F(x)| \le K$ . Por cuanto g(x) no es creciente y tiende a cero cuando  $x \ne +\infty$ , enton ces  $g(x) \ge 0$ , y  $g'(x) \le 0$ . De este modo, estimando la relación (3.7), obtendremos la siguiente designaldad

$$\int_{R'}^{R'} f(x) g(x) dx \le K \left[ g(R') + g(R'') \right] + K \int_{R}^{R''} (-g'(x)) dx$$

La integral en el segundo miembro de esta desigualdad es igual a g(R') = g(R'') y, por eso, evidentemente,

$$\left| \int_{R}^{R} f(x) g(x) dx \right| \le 2kg(R') \tag{3.8}$$

Con ayuda de esta designaldad no es dificil dai por terminado la demostración del teoroma. Sea  $\varepsilon$  un número positivo arbitrario. Ya que  $g(x) \rightarrow 0$  para  $x \rightarrow +\infty$ , podemos elegir, según e dado, tal 4 que para  $R' \geqslant 4$  se cumpla la designaldad  $g(R') < \varepsilon' 2K$ . De aqui y de la designaldad (3.8) se deduce que para cualesquiera  $R' \times R''$  travores que  $\varepsilon$  se cumpla la designaldad

$$\left|\int_{0}^{R^{n}}f\left(x\right)g\left(x\right)dx\right|=e.$$

la cual, de acuerdo con el criterio de Cauchy asegura la convergencia de la integral (3 6). El teorema está demostrado

observación. La exigencia en el teorema 3.4 que la función  $g_{-(x)}$  son diferenciable es superflua. El teorema 3.4 que le ser demostrado bajo un solo supuesto de que  $g_{-(x)}$  es monotona y tiendo hacia cero cuando  $t \mapsto -1$ 00, para lo cual se debe utilizar la segunda formula del valor medio (fórmula de Bonnet).

EJEMPLO 1 Veamos una integral

$$\int_{1}^{\infty} \frac{\sin x}{x^{\alpha}} dx, \quad \alpha > 0. \tag{3.9}$$

Suponiendo  $f(x) = \sin x$ ,  $g(x) = 1 x^2$ , resulta fácil convencerse de que para dicha integral se cumplen todas las condiciones del teorema 3.4. Por esta razón la integral (3.9) es convergente.

EJEMPIO 2 Venmos la integral de Fresnel 1)  $\int_{1}^{\infty}$  sen  $x^{2} dx$ . Conforme a la Observación 1, p. 1 de este párrafo, la convergencia de una

<sup>1)</sup> O. Fresnel (1788 1827), destaçado físico frances.

de las integrales,  $\int_{0}^{\infty} \sin x^{2} dx$ ;  $\int_{0}^{\infty} \sin x^{2} dx$ , predetermina la convergencia de la otra. Por eso, recurrimos a la segunda de estas integrales.

Tenemos

$$\int \operatorname{sen} x^3 dx = \int x \operatorname{sen} x^2 \frac{1}{x} dx.$$

Superiendo  $f(x) = x \sin x^2$  y g(x) = 1/x, nos convencemos de que todas las condiciones del teorema 3.4 están cumplidas y, por esta razón, la integral de Fresnel es convergente.

4. Camble de variables bajo el signo de una integral impropla y fórmula de integración por partes. En este punto enunciemos las condiciones, bajo las cuales actúan las fórmulas de cambio de variables y de integración por partes para las integrales impropias de primera especie. Examinemos, al principio, la cuestión do cambio de variables bajo el signo de integral impropia.

Supongamos cumplidas las sigmentes condicio ies.

In la función f(x) es continua sobre el semicie  $a \le x < \infty$ ,

2) el semieje  $a \le x < \infty$  es un conjunto de valores de cierta función estriciamente manótona r = g(t) que esta definida en el semieje  $\alpha \le t < \infty$  (o hien en  $-\infty$   $t < \alpha$ ) y que tiene en este semieje derivada continua,

3)  $g(\alpha) = a$ .

En las condiciones citadas de la convergencia de una de las seguientes integrales impropias

$$\int_{\mathbb{R}^{n}} f(x) dx \ y \int_{0}^{\infty} f(g(t)) \ g \ iti \ dt \left( \phi \ bien \ - \int_{0}^{\infty} f(g(t)) \ g'(t) \ dt \right) \ (3.10)$$

proviene la convergencia de la otra y la igualdad entre las dos

La afirmación formulada se establece con avada de los sigmen-

tes razonamientos.

Examinemos un segmento arbitrario [a,R]. A este segmento le corresponde, en virtud de la monotonia estricta de la función g(t), el segmento  $[\alpha, \beta]$  (o  $[\beta, \alpha]$ ) del eje t tal que, al variar t sobre el segmento  $[\alpha, \beta]$ , los valores de la función x + g(t) llenan el segmento  $[\alpha, R]$ , con la particularidad de que  $g(\beta) = R$ . De este modo, pura los segmentos mencionados quedan cumplidas todas las condiciones del  $\beta$ ,  $\beta$ , cap  $\beta$ ,  $\gamma$  li de este curso, para las cuales es vigente la formula de cambio de variables bajo el signo de la integral definida. Por eso, tiene lugar la igualdad

$$\int_{0}^{R} f(x) dx = \int_{0}^{R} f(g(t)) g'(t) dt \left( 0 \text{ bien} = - \int_{0}^{\infty} f(g(t)) g'(t) dt \right)$$
(3.14)

Por ser la función x+g(t) estrictamente monótona,  $R\to\infty$  cuando  $\rho\to\infty$ . y, viceversa,  $\rho\to\infty$  cuando  $R\to\infty$  (o bien  $R\to\infty$  cuando  $\rho\to\infty$ , y  $\rho\to\infty$  cuando  $\rho\to\infty$ ). Por eso, de la fórmula (3.41) se deduce la validez de la afirmación enunciada más arriba

Pasemos, ahora, a la cuestión de integración por partes de la-

integrales impropias do primera especie

Demostremos la signiente afirmación

Supongamos que las funciones u (x) y  $\iota$  (x) trenen deruadas continuos en una semitrecta  $a \le x < \infty$ , y, además, existe un valm limite

$$\lim_{x\to\infty}u(x)\,r(x)=A.$$

En las condiciones citudas, de la convergencia de una de las integrales

$$\int_{0}^{\infty} u(x) v'(x) dx = y \int_{0}^{\infty} v(x) u'(x) dx$$
 (3.12)

proviene la convergencia de la otra. Es valida también la formula

$$\int_{a}^{\infty} u(x) \, \iota(x) \, dx = A - u(a) \, \iota(a) - \int_{a}^{\infty} \iota(x) \, u'(x) \, dx. \quad (o.13)$$

Con miras a demostrar la afirmación conniciada, apalicemos un segmento aubitrario [a, R]. En dicho segmento es válida la formula corriente de integración por partes. Por eso,

$$\int_{0}^{R} u(x) \cdot '(x) dx = [u(x) \cdot (x)]_{0}^{R} + \int_{0}^{R} \iota(x) u'(x) dx.$$

La expresión  $|u|(x)| r|(x)|_H^H$  tiende bacin A = u|(a)|v|(a), cuando  $R \to \infty$ , razón por la cual de la ultima igualdad proviene la convergencia simultánea o divergencia simultánea de las integrales (3.12), como también la validez de la fórmula (3.13) en el caso en que una de las integrales (3.12) converto

### Integrales improplus de segunda especie (caso unidimensional)

En este párrafo se generaliza el concepto de integral definida para el caso de las funciones ilimitadas

1. Concepto de integral impropia de segunda especte. Criterio de Cauchy. Supongamos que en un semisegmento  $|a, b\rangle$  viene dada una función f(z). Un punto b se llama singulai, si la función no es acotada sobre el semisegmento |a, b|, petu si acotada en cualquier

segmento [a, b-a] encerrado dentro del semisegmento [a, b]. Supongamos también que en cualquier segmento de este tipo la función f(x) es integrable.

Siendo vigentes nuestras suposiciones, sobre el semisegmento (0,b-a) está dada una función del argumento a, definida por la

correlación

$$F(\alpha) = \int_{-\infty}^{\infty} f(x) \, dx.$$

Estudiemos la cuestión sobre el valor límite derecho de la función  $F(\alpha)$  en un punto  $\alpha=0$  es decir, la cuestion de existencia de límite

$$\lim_{\alpha \to +0} \int_{a}^{b-\alpha} f(x) dx. \tag{8.14}$$

Emplearemos para la expresión (3.14) la designación

$$\int_{a}^{b} f(x) dx. \tag{3.15}$$

En adelante el símbolo (3.15) se denominará integral impropta de segunda especie de la función f(x) extendida al semisegmento [a, b) Si existe el límite (3.14) la integral impropia (3.15) se flama contengente. Si en cambio dicho límite no existe, la integral impropia (3.15) converge, la integral impropia (3.15) converge, la magnitud del límite (3.14) se denota con el mismo símbolo (3.15). De iste modo, si converge la integral (3.15), se emplea la igualdad

$$\int_{a}^{b} f(x) dx = \lim_{\alpha \to +0} \int_{a}^{b-\alpha} f(x) dx.$$

cosanyacios. El concepto de integral impropia de segunda especie se extiende con facilidad al caso en que la función f(x) tiene un número finito de puntos singulares.

Exemplo Veamos sobre el segmento (a, b) ma función  $I'(b-x)^p$ , p>0. Está claro que el punto b es singular para dicha función. Además, obviamente, esta función es integrable en cualquier segmento  $(a, b-\alpha)$ , con la particularidad de que

$$\int_{-a}^{-\alpha} \frac{dx}{(b-x)^p} = \left\{ \begin{array}{ccc} \frac{(v-x)^{1-p}}{1-p} \Big|_a^{b-\alpha} = \frac{(b-a)^{1-p}-\alpha^{1-p}}{1-p} & \text{para } p \neq 1, \\ -\ln (b-x) \Big|_a^{b-\alpha} & \ln \frac{b-\alpha}{\alpha} & \text{para } p = 1, \end{array} \right.$$

Es evidente que el límite  $\lim_{\alpha \to +0} \int_{0}^{b-\alpha} \frac{dx}{(b-x)^{p}}$  existe y es igual el

 $\frac{(b-a)^{1-p}}{1-p}$  cuando p < 1, y no existe, cuando p > 1. Por emisiguiente, la integral impropia en consideración converge cuando p < 1, y diverge, cuando p > 1.

Formulemos el criterio de Cauchy para la convergencia de una integral impropia de segunda especie. Supondremos en este caso que la lunción f (r) está definida sobre un semisegmento [a, b), y que

b es un punto singular.

**Teorema 3.5 (criterio de Cauchy).** Para que coaverja la integral impropria de segunda especie (3.15), es necesario y suficiente que, para todo v>0, pueda indicarse un  $\delta>0$  tal que para cualesquiera  $\alpha$  y  $\alpha$  que satisfagan la condictón  $0<\alpha<\alpha<\alpha<\delta$  se cumpla uno deseguadant

$$\left| \int_{b-\alpha'}^{b-\alpha'} f(x) \, dx \right| = c$$

La validez de este teorema se deduce de lo que el concepto de convergencia de una integral es equivalente por su definición al concepto de existencia del valor límite de la función  $F(\alpha)$  introduc.

do al comienzo de este punto.

2. Observaciones linales. No somos propensos a desartoltar detalladamente la teoría de integrales impropias de segunda especie. Ello se debe a que los teoremas y deducciones principales del párra lo antecedente se extienden sia dificultados algunas al caso de las integrales de segunda especie. Por eso, limitemonos a ciertas observaciones.

1°. Impuestas ciertas restricciones en las funciones subintegrales, las integrales de segunda especie se reducen a las de primera especie. A saber, supongamos que una función f(x) es continua sobre el semisegmento [a, b] y que b es un punto singular de esta función

Bajo estas condiciones en la integral  $\int_{1}^{x-x} f(x) dx$  podemos realizar

ol signiente cambio de variables

$$x - b - \frac{1}{t}$$
,  $dx = \frac{dt}{t^2}$ ,  $\frac{1}{b-a} \le t \le \frac{1}{a}$ .

Como resultado de este cambio de variables obtendremos la igualdad

$$\int_{a}^{b-a} f(x) dx = \int_{1/(b-a)}^{1/a} f\left(b - \frac{1}{t}\right) \frac{1}{t^2} dt.$$
 (3.16)

Sea convergente la integral  $\int\limits_0^x f(z) \, dz$ . Esto quiens decit que existe  $i_{\mu} \alpha$ 

e, haste  $\lim_{x\to +1} \int_{-\pi}^{\pi} f(x) dx$  Volviendo a la ignaldad (§ 16), vemos

que existe lambien un l'imite, para 1  $\alpha \to +\infty$ , de la expresión que figura en el segundo intembro de (3.16). Quedan pues demostrados la invirgencia de la integral impropui de segunda especia

$$\int_{-1}^{2} f\left(b - \frac{1}{t}\right) \frac{1}{t^3} dt,$$

como también el fiecho de que esta integral es igual a la integral  $\int_{0}^{\infty} f(x) dx$ . Evidentemente, la convergencia de la integral impropia de segunda especie que acabamos de citar predetermina la convergencia en la integral  $\int_{0}^{\infty} f(x) dx$ , y, además, la igualdad entre ellas. Así pues de la comerçencia de una de las integrales.

$$\int_{-1}^{\infty} f(x) dx \cdot y \cdot \int_{-1/b-a}^{\infty} f\left(b - \frac{1}{b}\right) \frac{1}{b^{a}} dt$$

se defrice la convergencia de la otra y, además, la igualdad entre ellas.

2°. Para las integrales impropias de segunda especie se demuestran con facilidad las afirmaciones análogas a las del p-2 en el párrafo anteredente que pueden reintrese bajo el nombre general de «síntuma» de comparación». Notemos que en todas las formulaciones la función f(x) se estudia sobre un semisegmento [a,b] donde b es un punto singular de la función.

El síntoma particular de comparación tendrá la signicate forma. Si  $f(x) \le c(b-x)^{-p}$ , donde p < 1, la integral impropia (3.15) sera convergente. En cambio, si  $f(x) \ge c(b-x)^{-p}$ , donde c > 0,

p l'entonces la integral impropia (3 15) es divergente. La demostración proviene del síntoma general de comparación y del ejemplo analizado en el punto anterior.

Por analogía completa con el p. 3 del párcafo antecedente, para las integrales impropias de segunda especie se cauncian reglas de integración mediante el cambio de variables y de integración por

partes

### § 3. Valor principal de la integral impropia

**Definición.** Supongamos que una función f(x) está definida sobre una recta  $-\infty < x < \infty$ , y es integrable en cada segmento perteneciente a la recta citada. Diremos que la función f(x) es integrable según Canchy, si existe el límite.

$$\lim_{R \to -\infty} \int_{-R}^{R} f(x) \, dx.$$

Este tímite se denomina valor principal de la integral impropia de la función f (x) en el sentido de Cauchy y se denota con el símbolo 1)

$$V.p. \int_{-\infty}^{\infty} f(x) dx = \lim_{R \to +\infty} \int_{-R}^{R} f(x) dx.$$

EJEMPIO I Hallemos el valor principal de la integral de seu x Por cuanto, en virtud de que seu z es impar.

$$\int_{-B}^{R} \sin x \, dx = 0, \text{ entances } \forall p = \int_{-\infty}^{\infty} \sin x \, dx = 0.$$

Resulta válida la signiente afirmación

Si una función t(v) es impar, sero integrable según Cauchy y el valor principal de la integral de esta función será nalo.

Si una junción f (x) es par, será integrable segun Cauchy ciando.

y sólo cuando, es convergente la integral impropia

$$\int_{0}^{x} f(x) \, dx. \tag{3.17}$$

La primera parte de esta afirmación es evidente. Para demostrar la segunda parte, basta aprovechar la igualdad

$$\int_{R}^{R} f(x) dx = 2 \int_{0}^{R} f(x) dx,$$

que se ventica para cualquier función par, y la definición de con-

vergencia de la integral impropia (3.17)

El concepto de integración egún Cauchy puede introducirse para las integrales impropias de segunda especie también en el caso en que el punto singular sea punto interior del segmento por el cual se realiza la integración.

<sup>1)</sup> V. p. son letras iniciales de las palabras franceses «Valeur principal».

**Definición.** Supongamos que una functon f(x) esta definida sobre el segmento [a,b], salvo, quizás, en el punto c,a < c < b, y es integrable en cualquier segmento que no contenga c. Diremos que la función f(x) es integrable segun ('auchy, si existe el limite

$$\lim_{\alpha \to +0} \left( \int_{a}^{-\alpha} f(x) dx + \int_{a}^{b} f(x) dx \right) = V.p \int_{a}^{b} f(x) dx,$$

llamado valor principal de la integral en el sentido de Cauchy.

is supposed in the property of the property o

$$\nabla_x p_x \int_a^b \frac{dx}{x-c} = \lim_{k \to +\infty} \left( \int_a^{\infty} \frac{dx}{x-c} + \int_{c+2\epsilon}^b \frac{dx}{x-c} \right) = \ln \frac{b-\epsilon}{c-a} \; ,$$

### § 4. Integrales impropias múltiples

Este párrafo está dedicado o la generalización del concepto de integral inúltiple al caso en que el dominio de integración no es acotado y no es acotada la función subintegral. Recordemos que precisamento estos cosos se han excluido por nosotios del análisis al construir la teoría de integrales múltiples.

Notomos que el concepto de integral impropia múltiple se foimulará de una manera tal que sean abarcados tanto el caso de un campo no acotado de integración, como también el caso de una

función no acotada

1. Concepto de integrales impropias múltiples. Sea D un conjunto abierto  $^1$ ) del espacio enclideo m dimensional  $E^m$ . Con el símbolo  $\overline{D}$  designemos la clausura D que se obtiene reuniendo D con su frontera Nos hará falta el concepto de sucesión  $\{D_n\}$  de conjuntos abiertos que agotan monótonamente el conjunto D.

Diremos que la sucesion  $\{D_n\}$  de conjuntos abterlos agritamientonamente el conjunto  $D_n$  si A1) para n cualquiera, el conjunto  $D_n$  está contemido en  $D_{n+1}$ . 2) la unión de todos los conjuntos  $D_n$  coincide con el

conjunto D 2).

Notemos que cada conjunto  $D_n$  de la sucesión  $\{D_n\}$  está contemdo en D.

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup>) Un conjunto a llama abierto, si está compuesto ablo por los pentos interiores. Un conjunto abierto se llama también dominio.

<sup>&</sup>lt;sup>2</sup>) Se denomina unión de todos los conjuntos  $D_n$  al conjunto  $\widetilde{D}$  que contiene todos los puntos de cada uno de los conjuntos  $D_n$  y que es de tal índole que cada punto de  $\widetilde{D}$  pertenece por la menos a uno de los conjuntos  $D_n$ .

Supongamos que sobre un conjento abierto D viene dada una l'un ción  $f(x), x \mapsto \{x_1, x_2, \dots, x_m\}$ , integrable según Riemann en cual quier subconjunto cerrado cubicable del conjunto D. Analizaremos toda clase de succiones  $\{D_n\}$  de conjuntos abiertos que agotan monótonamente D y que poseen la propiedad de que la clausura  $\hat{D}_n$  de cada conjunto  $D_n$  es cubicable (de aquí se deduce, en particular, que cada uno de los conjuntos  $D_n$  está acotado).

Si para toda suresion de este tipo  $\{D_n\}$  existe un límite de la suresión numérica  $\{\int_{D_n} f(r) dx\}$  y si este límite no depende de cómo se etige la

sucesión  $\{D_n\}$ , dicho límite se denomina integral impropia de la pin ción f(x) extendida al conjunto D y se denota con uno de los signientes simbolos:

$$\int_{D} f(x) dx, \quad \iint_{D} \int f(x_{1}, x_{2}, \dots, \iota_{m}) dx_{1} dx_{2} \dots dx_{m} \quad (3.18)$$

En este caso la integral impropia (3.18) se llama convergente

Notemos que el símbolo (3.18) se emplea también en el caso cuan do los límites de las sucesiones mencionadas más arriba no existen En tol caso la integral (3.18) se llama divergente

2. Integrales impropias de las funciones no negativas. Demostre-

mos el siguiente teorema.

Teorema 3.6. Para que converta la integral impropta (5.18) de una función f(x), no negativa en el dominio D es necesario y sufficiente que al menos para una sola sucesión de dominios cuhicables  $\{D_n\}$  que agotan monótonamente el dominio D sea acotada la sucesión numérica

$$a_n \mapsto \int_{\mathbb{R}^n} f(x) \, dx \tag{3.19}$$

DEMOSTRACION La necesidad de hipótesis del teorema es obvia. la sucasión (3.19) es no decreciente ( $D_n$  está contenída en  $\widetilde{D}_{n+1}$ ,  $y \in f(x) \geq 0$ ), por lo cual como condición necesaria de convergencia de la sucesión interviene su carácter acotado. Pasemos a la demostra ción de la suficiencia de las condiciones del teorema. Por cuanto la sucesión (3.19) está acotada y no decrece, es convergente hacia ciorto número I. Resta por demostrar que hacia este mismo número I converge la sucesión

$$a_n' = \int_{D_n'} f(x) \, dx,$$

donde  $\{D_n'\}$  es otra sucosión arbitraria de dominios que agotan monótonamente el dominio D. Fijamos un número cualquiera n y exa-

minemos el domimo  $D_n'$ . Existe un número  $n_1$  tal que  $\overline{D}_n'$  esté con tenida en  $D_{n_1}^{-1}$ ) Por eso,

$$a_n \leq a_n \leq I$$
.

De aquí se desprende que la sucesión  $\{a'_n\}$  convergo hacia cierto número  $I' \leq I$  Cambiando en auestros razonamientos las sucesiones  $a'_n y a_n$ , flegaremos a la desigualdad  $I \leq I'$  Por consiguiente, I' = I El teorema está demostrado.

EJEMPLO Examineroos una integral

$$I = \iint_{D} e^{-x^{2}-y^{2}} dx dy, \qquad (3.20)$$

tornada por todo el plano. A título de sistema de dominios  $\{D_n\}$  que agotan monétonamente el dominio D elijamos el siguiente sistema de círculos concéntricos  $D_n$ :

$$x^{1} + y^{2} < n^{2}, \quad n = 1, 2, \ldots$$

En cada circulo  $D_n$  pasemos al sistema polar de coordenadas r,  $\phi$  Obtendremos

$$a_n = \int_{D_n} e^{-x^2-y^2} dx dy = \int_0^{2\pi} \int_0^n e^{-y^2} r dr d\phi = \pi (1-e^{-n^2}),$$

Do aqui se deduce que  $\lim_{n\to\infty} a_n = \pi$ . De acuerdo con el teorema que acabamos de demostrar, la integral (3.20) converge y es igual a  $\pi$ . Notemos que la integral (3.20) puede ser representada en la siguiente forma?

$$I = \int_{-\infty}^{\infty} e^{-x^2} dx \int_{-\infty}^{\infty} e^{-y^2} dy = \left( \int_{-\infty}^{\infty} e^{-x^2} dx \right)$$

i) Podemos convencernos facilmente de la posibilidad de esta representación, si a título de sistema agotable de campos tomamos un sistema de cuadrados cada vez crecientes con centros en el origon de coordenadas y lados paralelos a los ejes, y aplicarnos, después, la fórmula de integración refterada nor

cada uno de estos cuadrados.

<sup>1)</sup> Admitamos que esto no es así. Entonces, para todo k entero puede indicarse tai punto  $M_k$  del dominio  $\overline{D}_n'$  que no pertenezca al dominio  $D_k$ . En la sucesión  $\{M_k\}$  podemos elegir (por ser  $\overline{D}_n'$  cerrada y acotada) una subsucesión que converja hacia cierto punto  $M\in \overline{D}_n$ . El punto M pertenece, junto concierto entorno, a uno de los conjuntos  $D_{k_1}$ . Mas, al mismo conjunto  $D_{k_1}$  y a todos los conjuntos  $D_k$  con numeros unayores pertenecen los puntos  $M_k$  con los números tan grandes como se quiera. Esto contradice la elección de los puntos  $M_k$ .

1) Podemos convencernos facilmente de la posibilidad de esta representa-

A partir de esta representación obtenemos el valor de la integral liamada integral de Poisson'):

$$\int_{-\infty}^{\infty} e^{-xt} dx = \sqrt{\pi}.$$

Demostremos el siguiente teorema.

Teorema 3.7 (síntoma general de comparación). Supongamos que las funciones no negativas f(x) y g(x) en cada punto del confunto abierto D satisfacen la condición

$$f\left( x\right) \leqslant g\left( x\right) .$$

Entonces, la convergencia de la integral impropia  $\int\limits_D g(x) dx$  predetermina la convergencia de la integral impropia  $\int\limits_D f(x) dx$ .

DEMOSTRACION. Seu  $\{D_n\}$  una sucesión de campos que agotan monótonamente el campo D. A partir de las designaldades obvias

$$a_n = \int_{\overline{B}_n} f(x) dx \le \int_{\overline{B}_n} g(x) dx - h_n$$

se deduce que la convergencia de la sucesión  $b_n$  prodetermina la convergencia de la sucesión  $a_n$ . De aquí y del teorema 3 6 proviene la validez del teorema enunciado.

Al analizar la convergencia de las integrales impropias se emplean, de ordinario, funciones estándar (tipo) de comparación, la mas

usada de las cuales es  $g(x) = |x|^{-1}$ ,  $p > 0^2$ ).

reproductive electron of the coordenadas,  $g(x) = \|x\|^{-p}$ . A titulo de la succesión  $\{D_n\}$  de dominios que agotan monútonamente D tomemos un sistema de capas concéntricas  $D_n$  que se forman por eliminación en la bola D de las bolas de radio 1/n con centro en el origen de coordenadas. Al introductr el sistema esférico de coordenadas (véase p 3° § 5 del capítulo 2), obtendremos

$$a_n = \int_{\overline{D}_n} g(x) dx = \int_{1/n}^n r^{-p+m-1} dr \int_0^{2n} d\theta_1 \int_0^n d\theta_2 \dots$$

$$\dots \int_0^n \left( \prod_{k=1}^{m-1} \operatorname{sen}^{k-1} \theta_k \right) d\theta_{m-1}$$

<sup>&</sup>lt;sup>2</sup>) S. Poisson (1781—1840), matemático y físico francés. <sup>8</sup>) Se considere en este caso  $|x| = \sqrt{x_1^2 + x_2^2 + \dots + x_n^2}$ .

Denotando con el símbolo um una magnitud positiva

$$\omega_m = \int\limits_0^{2\pi} d\theta_1 \int\limits_0^{\pi} d\theta_2 \ . \ . \ . \int\limits_0^{\pi} \left( \prod_{k=1}^{m-1} \operatorname{sen}^{k-1} \theta_k \right) d\theta_{m-1},$$

podemos escribir

$$a_n = \omega_m \int_{1/n}^n r^{-p_*m-1} dr.$$

De aquí se deduce que la succesión  $a_n$  esta acotada y, por lo tauto, es convergente cuando, y sólo cuando, p < m. En virtud del teorema 3.6, una integral impropia de la función  $|x|^{-r}$  en el dominio D converge cuando p < m, y diverge, cuando  $p \ge m$ .

EJEMPLO 2 Scan: a > 0; D, la exterioridad de una bola de radio a con centro en el origen de coordenadas;  $g(x) = |x|^{-p}$ . A título de la sucesión  $\{D_n\}$  de dominios que agotan monótonamente D tomamos un sistema de capas concéntricas  $D_n$  que sa componen de todos los puntos  $x \in E^m$  que satisfacen la condición

$$a < |x| < n$$
.

Al introducir el sistema esférico de coordenadas, obtendremos

$$a_n + \int_{D_n} g(x) dx = \omega_m \int_a^u r^{-p+m-1} dr.$$

De esta igualdad y del teoroma 3.6 se deduce que una integral Impropia de la función | x |-" en el citado dominio D converge pa-

ra p > m, y diverge, para  $p \leqslant m$ .

3. Integrales improplas de las funciones de signo variable. En este punto aclaremos la relación existente entre convergencia ordinaria y convergencia absoluta de las integrales improplas múltiples. Al igual que en el caso unidimensional, una integral impropla  $\int_{D} f(x) \ dx$  se llamará absolutamente convergente, siempre que con-

verge la integral  $\int_{D} | f(x) | dx$ . Demostraremos que la convergencia

absoluta predetermina la convergencia ordinaria. La más sorprendente es otra propiedad de las integrales impropias múltiples que no tiene análogo en el caso unidimensional y que consiste en que la convergencia de una integral impropia múltiple predetermina su convergencia absoluta. Dicho de otro modo, demostraremos que para las integrales impropias múltiples los conceptos de convergencia y de convergencia absoluta son equivalentes.

Antes de pasar a la demostración de estas propiedades, demos a

conocer unas observaciones previas.

De la definición de integral impropia proviene que si converge una integral impropia, extendida al dominio D, de cada una dellas funciones  $f_{+}(x)$  y  $f_{-}(x)$ , también serán convergentes las integrales de la suma e de la diferencia de estas funciones.

Examinemos las siguientes dos funciones no negativas:

$$f_{+}(x) = \frac{|f(x)| + f(x)|}{2}, \quad f_{-}(x) = \frac{|f(x)| - f(x)|}{2}, \quad (3.21)$$

Es evidente que las funciones citadas pueden ser definidas mediante las correlaciones

$$f_{+}(x) = \begin{cases} f(x), & \text{si } f(x) \ge 0, \\ 0 & \text{si } f(x) < 0, \end{cases}$$

$$f_{-}(x) = \begin{cases} -f(x), & \text{si } f(x) \le 0, \\ 0 & \text{si } f(x) > 0. \end{cases}$$
(3.22)

Señalemos también las siguientes correlaciones evidentes que provienen de la definición de las funciones  $f_+(x)$  y  $f_-(x)$ :

$$0 \le f_{+}(x) \le |f(x)|, \quad 0 \le f_{-}(x) \le |f(x)|, \quad (3.23)$$
  
 $f(x) = f_{+}(x) - f_{-}(x), \quad (3.24)$ 

Demostraremos, ahora, las afirmaciones mencionadas al comienzo de esto punto.

Teorema 3.8. De la convergencia absoluta de una integral impropia múltiple  $\int_{X} f(x) dx$  se deduce  $\infty$  convergencia ordinaria.

DEMOSTRACION Recurraçãos a las funciones  $f_+(x)$  y  $f_-(x)$  que acabamos de introducir. De la integrabilidad en el sentido propio de la función f(x) en cualquier subdominio cubicable del dominio Dse desprende la integrabilidad en D de la función |f(x)|, y de aqui, como también de las fórmulas (3.21), proviene que las funciones f + (x) y f - (x) son asimismo integrables en cualquier subdominio de esta indole. Teniendo presentes la convergencia de la integral  $\int |f(x)| dx$ , la propiedad recién citada de las funciones  $f_+(x)$  y  $f_{-}(x)$ , las desigualdades (3.23) y el teorema 3.7, es fácil convencerse de que las integrales impropias  $\int f_{+}(x) dx$  y  $\int f_{-}(x) dx$  son con-

vorgentes Do aquí y de la relación (3.24) se deduce la convergencia de la integral \( f(x) dx. El teorema está demostrado.

Demostremos, ahora, el teorema reciproco.

Teorema 3.9. Si una integral impropia múltiple ∫ f (x) dx es con vergente, convergerá también absolutamente.

DEMOSTRACIÓN Admitamos que la afirmación del teorema es erronea. En tal caso, del teorema 3.6 se deduce que la sucesión de integrales de |f(x)| en qualquier sucesión de dominios  $\{D_n\}$  que agotan monótonamente D será una sucesión infinita monótonamento creciente. De aquí proviene que la sucesión  $\{D_n\}$  puede elegirse de una manera tal que para cualquier  $n=1,2,\ldots$  se cumpla una desigualdad

$$\int_{\overline{D}_{n+1}} |f(x)| dx - 3 \int_{\overline{D}_n} |f(x)| dx + 2n.$$
 (3.25)

Denotemos con  $P_n$  el conjunto  $D_{n+1} = D_n$ . Entonces, de (3.25) obtonemos para cualquier n

$$\int_{D_n} |f(x)| dx \gg 2 \int_{D_n} |f(x)| dx + 2n.$$
 (3.26)

Por cumpto  $|f(x)| = f_{\pm}(x) + f_{\pm}(x)$ , resulta

$$\int_{P_n} |f(x)| dx = \int_{P_n} t_+(x) dx + \int_{\overline{P}_n} f_-(x) dx.$$
 (3.27)

Supongamos que de las dos integrales que figuran en el segundo miembro de (3.27) la mayor será la primera. Entonces, de las co-crelaciones (3.26) y (3.27) obtendremos para conliquier n

$$\int_{\mathbb{F}_n} I_+(x) \, dx > \int_{D_n} |f(x)| \, dx + n. \tag{3.28}$$

Dividamos el dominio  $P_n$  en un número finito de dominios  $P_{n_f}$  de un modo tal que la suma inferior  $\sum_i m_i \Delta \sigma_i$  de funciones  $f_+$  (x) para dicha partición sea tan poco diferente de la integral de esta funcion extendida a  $\overline{P}_n$  que, al sustituir la integral en el primer miembro de (3.28) por la suma inferior mencionada, se obtenga la signienta designaldad

$$\sum_{i} m_{i} \Delta \sigma_{i} \gg \int_{\Gamma_{i}} |f(x)| dx + n. \tag{3.29}$$

Dado que  $m_4 \geqslant 0$ , en la sama  $\sum_i m_i \Delta \sigma_i$  podemos dejar sólo aquellos sumandos, para los cuales  $m_i > 0$ . La union de los dominios correspondientes  $P_{n_i}$  la designemos por  $\widetilde{P}_n$ 

En el dominio  $\widetilde{P}_n$  la función f(x) es positiva, por lo cual en dicho dominio  $f(x) = f_+(x)$ . Por consiguiente, de acuerdo con (8.29), obtenemos la igualdad

$$\int_{\widetilde{P}_n} f(x) dx > \int_{\widetilde{D}_n} |f(x)| dx + n \tag{5.30}$$

Denotemos con  $D_n^*$  la unión de  $D_n$  y  $\tilde{P}_n$ . Entonces, sumando las desigualdades (3.30) con una desigualdad evidente

$$\int_{D_n} f(x) dx > - \int_{D_n} |f(x)| dx,$$

obtendremos

$$\int_{\mathbb{R}^n} f(x) \, dx > n. \tag{3.31}$$

Obviamente, la sucesión de dominios  $\{D_n^*\}$  agota monótonamente el dominio D. Mas, en tal caso, de acuerdo con la desigualdad (3.31), la integral  $\int\limits_{D}f(x)\,dx$  es divergente Como, por hipótesis, esta inte

gral converge, la suposición de que no es cierta la afirmación del teorema no tiene lugar. El teorema queda demostrado.

4. Valor principal de las integrales impropias múltiples.

Definición. Supongamos que una función f(x) está definida para todo  $x \in E^m$  y es integrable en cada bola  $K_R$  de radio R con centro en el origen de coordenadas. Suele decirse que la función f(x) es integrable según Cauchy en  $E^m$ , si existe el límite

$$\lim_{R\to\infty}\int\limits_{K_R}f(x)\,dx.$$

Este límite se llama valor principal de la integral impropia de la función f(x) en el sentido de Cauchy y se denota

V.p. 
$$\int_{\mathbb{R}^m} f(x) dx = \lim_{R \to \infty} \int_{R_R} f(x) dx$$

EXEMPLO Supongamos que f(x) tiene en las coordenadas esféricas una forma  $f(x) = h(r) g(\theta_1, \theta_2, \ldots, \theta_{m-1})$ , donde las funciones h y g son continuas, con la particularidad de que

$$\int_{0}^{2\pi} d\theta_{1} \int_{0}^{\pi} d\theta_{2} = \int_{0}^{\infty} g(\theta_{1}, \theta_{2}, \dots, \theta_{m-1}) \left( \prod_{h=1}^{m-1} \operatorname{sen}^{h-1} \theta_{h} \right) d\theta_{n-1} = 0.$$

Entonces, evidentemente, f (z) es integrable según Cauchy y

$$\nabla \cdot \mathbf{p} \cdot \int_{E_m} f(x) \, dx = 0.$$

En particular, cuando m=2, la función de dos variables  $f(x, y) = h(r) \cos \varphi$  es integrable según Cauchy, y la integral de ella en el sentido del valor principal es nula,

En el caso de que la función f(x) tenga singularidad en cierto punto  $x_0$  del dominio D, la integral en el sentido de Cauchy se in-

troduce como limito

$$V. p. \int_{D} f(x) dx = \lim_{R \to \infty} \int_{D_R} f(x) dx,$$

donde  $D_R$  es un conjunto que se obtione por eliminación en el dominio D de la bola de radio R con centro en el punto  $x_a$ 

# Capítulo 4

#### INTEGRALES CURVILÍNEAS

En este capítulo vamos a extender el concepto de integral definida simple, tomada por un segmento rectilíneo, al caso en que como campo de integración interviene un segmento de cierta curva plana o espacial

Las integrales de este género se denominan curvilineas. En las aplicaciones prácticas se acostumbra examinar integrales curvilineas de dos especies (de las expresiones que tienen el sentido escalar y el vectorial). En el presente capítulo las integrales curvilineas se analizan paralelamente.

#### Definiciones de las integrales curvilíneas y el sentido físico de las mismas

Exeminemos en el plano Ozy una curva rectificable / privada de puntos múltiples y de trozos en los cuales la curva se coloca sobrosímisma. Supongamos que la curva se define mediante las ecuaciones paramétricas

$$\begin{cases} r = \psi(t), \\ y = \psi(t) \end{cases} \quad (a \leqslant t \leq b) \tag{6.1}$$

y on los primeros pasos convengamos en considerarla no cerrada y limitada por los puntos A y B.

Supongamos, además, que una función f(x, y), dos funciones P(x, y) y Q(x, y) están definidas y son continuas a lo largo de la curva  $L = AB^{1}$ .

Dividamos el segmento  $a \le t \le b$ , mediante los puntos  $a = t_0 < t_1 < t_2 < \dots < t_n = b$ , en n segmentos parciales  $[t_{k-1}, t_k]$   $(k = 1, 2, \dots, n)$ .

<sup>1)</sup> Una función f(x, y) se liama continua a lo targo de la curva h. Si para cualquier x > 0 existe un h > 0 tal que  $|f(x_1, y_1) - f(x_2, y_2)| < \varepsilon$  para cualesquiers dos puntos  $\{x_1, y_1, y_2, y_3\}$  de la curva L que satisfacen la condición  $\sqrt{|x_1 - x_2|^2 + |y_1 - y_2|^2} < \delta$ . Hemos definado, de hecho, no continuidad sino continuidad uniformo de la función f(x, y) a lo largo de la curva L, puro ya que el conjunto de todos los puntos de la curva L es acotado y cerrado, estas nociones connecides.

Por cuanto a todo valor  $t_k$  le corresponde en la curva L un punto determinado  $M_k$   $(x_k, y_k)$  de coordenadas  $x_k = \varphi(t_k)$ ,  $y_k = \psi(t_k)$ .

para la partición mencionada del segmento  $a \le t \le b$  toda la curva t = AB se descompone en n arcos parciales  $M_0M_1, M_1M_2, \dots$ 

...  $M_{n-1}M_n$  (fig. 4.1)
En cada arco parcial  $M_{h-1}M_h$  elijamos un punto arbitrario  $N_h$  ( $\xi_h$ ,  $\eta_h$ ), cuyas coordenadas  $\xi_h$ ,  $\eta_h$  corresponden a cierto valor  $\tau_h$  del parámetro t, de suerte que  $\xi_h = \varphi(\tau_h)$ ,  $\eta_h = \psi(\tau_h)$ ,



Fig. 4.1.

con la particularidad de que  $t_{k-1} \le \tau_k \le t_k$ . Convengamos en designar con el símbolo  $\Delta l_k$  la longitud del k-ésimo arco parcial  $M_{k-1}M_k$   $(k=1, 2, \ldots, n)$ 

Formemos una suma integral

Formemos dos sumas integrales

$$\sigma_{i} = \sum_{k=1}^{n} f(\xi_{k}, \eta_{k}) \cdot \Delta l_{k}. \quad (4.2) \qquad \sigma_{i} = \sum_{k=1}^{n} P(\xi_{k}, \eta_{k}) (x_{k} - x_{k-1}),$$

$$\sigma_{i} = \sum_{k=1}^{n} Q(\xi_{k}, \eta_{k}) (y_{k} - y_{k-1}).$$

Un número I se llamará limite de la suma integral  $\sigma_s$  (s = 1, 2, 3), al tender a cero la máxima de las longitudes  $\Lambda l_h$ , siempre que para todo  $\varepsilon > 0$  existe un  $\delta > 0$  tal que  $|\sigma_s - I| < \varepsilon$ , una vez que la máxima de las longitudes  $\Lambda l_h$  se hace inferior a  $\delta$ .

### **DEFINICIONES**

Si existe el línite de la suma integral o1, cuando la móxima de las longitudes Al, tiende a cero, dicho línite recibe el nombre de integral curvilínea de primera especie de la junción j(x, y) a lo largo de la curva L y se denota con el símbolo

$$\int_L f(x, y) dl_x$$

Si existe el limite de la suma integral ozloz, cuando la mázima de las longitudes  $\Delta l_k$  tiende a cero, dicho limite recibe el nombre de integral curvilinea de segunda especie y se denota con el símbolo

$$\int_{AB} P(x, y) dx \Big[ \int_{AB} Q(x, y) dy \Big]$$
La suma
$$\int_{AB} P(x, y) dx + \int_{AB} Q(x, y) dy$$

o bien

$$\int_{AB} f(x, y) dl \qquad (4.3)$$

se acostumbra llamarla integral  $\int_{AB} f(x, y) dl \qquad (4.3)$  curvilinea general de segunda especte que se denota con el símbolo

$$\int_{AB} P(x, y) dx - Q(x, y) dy. (4.3')$$

Aclaremos el sentido físico de las integrales curvilíneas introducidas.

Supongamos que a lo largo de la curva L viene distribuida una masa con la densidad lineal f(x, y). Para calcular la masa de toda la curva, resulta natural partir esta curva en trozos pequeños y, considerando que en cada trozo la densidad varia poco, admitir que la masa de cada trozo es aproximadamente igual al producto de cierto valor intermedio de la densidad por la longitud de este trozo.

En este caso la masa de toda la curva será aproximadamente igual a la suma integral (4.2). El valor exacto de la masa será definido, naturalmento, como Emite de la suma (4.2), al tender a cere la longitud del trozo

mayor.

De este modo, la integral curvilinea de primera especie (4 3) proporciona la masa de una curva, a lo largo de la cual la densidad lineal es igual a f (x, y).

Supongamos que un punto material se muevo de A a B a lo largo de la curva L por efecto de una fuerza  $\vec{F}(x, y)$  cuyos componentes son P(x, y) y Q(x, y)Para calcular el trabajo realizado en tel movimiento, resulta natucal dividur la curva en trozos poqueños y, considerando que en cada trozo la fuerza varia poco, admitir que el trabajo en cada trozo es aproximadamente igual a la suma de productos de los componentes de la fuerza, tomados en ciertos puntos intermedios por los componentes del vector de desplazamiento. En este caso el trabajo total, al realizarse el movimiento desde A hasta B, sorá aproximadamente igual a la suma (4.2') y (4.2"). El valor exacto de este trabajo se definirá, naturalmente, como límito de la suma citada, al tender hacia cero la longitud del trozo mayor.

De este modo, la integral curvilinea general de segunda especie (4.3') respresenta el trabajo que se gasia para trasladar un punto material desde A hasta B a lo largo de la curva L bajo la acción de una fuerza que tiene componentes

P(x, y) y Q(x, y).

OBSERVACION I Las formas de las sumas (42), (4.2'), (4.2") muestran con toda evidencia que la integral curvilínea de primera especie no depende de la dirección en que se recorre la curva L (de A a B, o de B a A), mientras que para la integral curvilínea de segunda especie el cambio de la dirección en la curva causa el cambio correspondiente del signo, es decir,

$$\int_{AB} P(x, y) dx = \int_{BA} P(x, y) dx, \quad \int_{AB} Q(x, y) dx = -\int_{BA} Q(x, y) dy.$$

observación z. Para una curva espacial se introduce de una manera sumamente análoga el concepto de integral curvilínea de primera especie  $\int\limits_{AB} f(x,y,z) \, dl$ , y tres integrales curvilíneas de segunda respecie

$$\int_{\mathbb{R}^n} P(x, y, z) dx, \quad \int_{\mathbb{R}^n} Q(x, y, z) dy, \quad \int_{\mathbb{R}^n} R(x, y, z) dz.$$

La suma de las tres últimas integrales se acostumbra llamaria integral curvillura general de segunda especie y designaria con el símbolo

$$\int_{AB} P(x, y, z) dx + Q(x, y, z) dy + R(x, y, z) dz$$

#### \$ 2. Existencia de las integrales curvifineas y reducción de las mismas a las integrales definidas

Convengamos en llamar la recta L suave, si las funciones q(t) y q(t) de las ecuaciones paramétricas (4 1) que la definon, poseen en el segmento [a, b] derivadas continuas q'(t) y q'(t)).

Liamemos la curva l. continua a trozos, si es continua y se descompone en un número finito de trozos (que no tienen puntos interiores comunes), cada uno de los cuales representa una curva suave

De acuerdo con el convenio admitido aún en el cap. 6 y 7, v. II, se llamarán puntos singulares de la curva I, aquellos que corresponden al valor del parametro t, para el cual las derivadas q' (t) y w' (t) se anulan.

Demostromos que si la curva L = AB es suave y no contiene puntos singulares, y si las funciones f(x,y), P(x,y) y Q(x,y) son continuas a lo largo de esta curva, resultan válidas las siguientes formulas que

<sup>4)</sup> So sobremitionde que las derivadas  $\phi'(t)$  y  $\psi'(t)$  son continuas on cual quier punto interior del segmento [a,b] y poseen valures limites limites en el punto a por la derecha y en el punto a por la izquierda

reducen las integrales curvilineas a las integrales definidas ordinarias

$$\int_{AB} f(x, y) dl = \int_{a}^{b} f(\varphi(t), \psi(t)) = \int_{AB} P(x, y) dx = \int_{AB} P(x, y) dx = \int_{a}^{b} P(\varphi(t), \psi(t)) \varphi'(t) dt, (4.4')$$

$$\int_{AB} Q(x, y) dy = \int_{AB} Q(\varphi(t), \psi(t)) \psi'(t) dt, (4.4')$$

Se demostrara a la vez la existencia de las integrales curvilineas que

figuran en dichas formulas.

Notemos, ante todo, que las integrales definidas que figuran en los segundos miembros de las fórmulas (4.4), (4.4') y (4.4'') existen a ciencia cierta (pues, bajo los supuestos admitidos, las funciones subintegrales en cada una de las citadas integrales son continuas en el segmento  $a \le t \le b$ ).

En cuento a la integral curvilinea de segunda especie, se deducirá sólo la fórmula (4.4') (pues, la deducción de la fórmula (4.4")

es sumamente análoga).

Al ignal que en el § 1, dividamos el segmento  $a \le t \le b$ , mediante los puntos  $a = t_0 < t_1 < t_2 < \dots < t_n - b$  on n segmentos parciales y formemos las sumas integrales (4.2) y (4.2').

Tomemos ou consideración que

$$\Delta l_{h} = \int_{t_{h-1}}^{t_{h}} V \frac{|\psi'(t)|^{2} + |\psi'(t)|^{2}}{|\psi'(t)|^{2}} dt.$$

$$x_{h} - x_{h-1} - \psi(t_{h}) - \psi(t_{h-1})$$

$$\int_{t_{h-1}}^{t_{h}} \psi'(t) dt.$$

Esto nos permite reescribir del modo siguiente las expresiones para las sumas integrales (4.2) y (4.2'):

$$\sigma_{1} = \sum_{k=1}^{n} \left\{ f[\phi(\tau_{k}), \ \phi(\tau_{k})] \times \right\}$$

$$\times \int_{t_{k-1}}^{t_{k}} V[\overline{\phi'(t)}]^{3} + |\psi'(t)|^{2} dt \right\}.$$

$$(4.5)$$

$$\sigma_{k} = \sum_{k=1}^{n} \left\{ P[\phi(\tau_{k}), \ \phi(\tau_{k})] \times \right\}$$

$$\times \int_{t_{k-1}}^{t_{k}} \phi'(t) dt \right\}.$$

$$(4.5)$$

(Aquí se ha tomado en consideración que  $\xi_k = \phi (\tau_k)$ ,  $\eta_k = \psi (\tau_k)$ , donde  $\tau_k$  es cierto valor del parámetro t que satisface la condición

 $t_{k-1} \leqslant \tau_k \leqslant t_k$ ).

Ahora, designemos las integrales definidas en los segundos miembros de las fórmulas (4.4) y (4.4') con  $K_1$  y  $K_2$ , respectivamente. Al dividir el segmento  $a \le t \le b$  en una suma de n segmentos parciales  $[t_{k-1}, t_k]$ , podemos escribir las integrales definidas  $K_1$  y  $K_2$  en la si guiente forma

$$K_{1} = \sum_{k=1}^{n} \int_{t_{k-1}}^{t_{k}} f[\psi(t), \psi(t)]$$

$$V[\overline{\psi'(t)}]^{2} + |\psi'(t)|^{2} dt.$$

$$K_{2} = \sum_{k=1}^{n} \int_{t_{k-1}}^{t_{k}} P[\psi(t), \psi(t)]$$

$$\psi(t) |\psi'(t)| dt.$$

Examinemos y estimemos las diferencias

$$\sigma_{1} - K_{1} = \sum_{k=1}^{n} \int_{t_{k-1}}^{t_{k}} \{f[\varphi(\tau_{k}), \varphi(t)]\} \times \begin{cases} \psi(\tau_{k}) - f[\varphi(t), \psi(t)]\} \times \\ \psi(\tau_{k}) - f[\varphi(t), \psi(t)]\} \times \end{cases}$$

$$\psi(\tau_{k}) - P[\varphi(t), \psi(t)]\} \varphi'(t) dt, \qquad (4.6)$$

Por cuanto las funciones  $x = \varphi(t)$  e  $y = \psi(t)$  son continuas en el segmento  $a \le t \le b$ , y las funciones f(x, y) y P(x, y), continuas a lo largo de la curva L, de conformidad con el teorema de continuidad de una función compuesta (véase § 3, cap. 5, v. II) las funciones  $f[\varphi(t), \psi(t)]$  y  $P[\varphi(t), \psi(t)]$  son continuas en el segmento  $a \le t \le b$ .

()bservemos ahora que cuando tiende a cero la mayor de las longitudes parciales de los arcos  $\Delta l_h$ , tenderá a cero también la mayor de las diferencias  $(t_h - t_{h-1})^1$ ). Mas, de aquí se deduce que, cualquiera que sea e > 0, puede indicarse tal  $\delta > 0$  que a condición de que la mayor de las longitudes  $\Delta l_h$  es menor que  $\delta$ , cada expresión en los corchetes en las formulas (4.6) y (4.6) es inferior a  $\epsilon$  Por con-

<sup>1)</sup> Efectivamente,  $\Delta l_k = \int\limits_{t_{k-1}}^{t_k} \sqrt{\{\phi'(t)\}^k + [\psi'(t)]^k} \, dt$  Por quanto has functiones  $\phi'(t)$  y  $\psi'(t)$  son continuas sobre el segmento  $a \leqslant t \leqslant b$ , y no se anulas simultuneamente, la función  $\sqrt{\{\phi'(t)\}^k + [\psi'(t)]^k}$  es continua y estrictamente positiva en el segmento  $a \leqslant t \leqslant b$ . Por eso, también será positivo el valor de la última función sobre el segmento  $a \leqslant t \leqslant b$ . Mas, en tal caso,  $\Delta l_k \geqslant 1$  and  $dt = m(t_k - t_{k-1})$ , es decir,  $t_k - t_{k-1} \leqslant \frac{1}{m} \Delta t_k$ 

siguiente, a condición de que la mayor de las longitudes  $\Delta l_b$  sea menor que δ, obtendromos para las diferencias (4.6) y (4.6') las siquientes estimaciones:

$$\begin{split} |\sigma_t - K_t| &\leqslant \varepsilon \sum_{k=1}^n \int_{t_{k-1}}^{t_k} \\ &\wedge V \overline{|\phi'(t)|^2 + |\psi'(t)|^2} \, dt = \\ &= \varepsilon \int_0^t |- \overline{|\phi'(t)|^2 + |\psi'(t)|^2} \, dt \\ &= \varepsilon \int_0^t |- \overline{|\phi'(t)|^2 + |\psi'(t)|^2} \, dt \\ &= \varepsilon \int_0^t |- \overline{|\phi'(t)|^2 + |\psi'(t)|^2} \, dt \\ &= \varepsilon M \sum_{k=1}^t \int_{k-1}^t dt = \varepsilon M \, (b-a), \\ &= \varepsilon M \int_0^t \int_0^t dt = \varepsilon M \, (b-a), \\ &= \varepsilon M \int_0^t \int_0^t dt = \varepsilon M \, (b-a), \\ &= \varepsilon M \int_0^t \int_0^t dt = \varepsilon M \, (b-a), \\ &= \varepsilon M \int_0^t \int_0^t dt = \varepsilon M \, (b-a), \\ &= \varepsilon M \int_0^t \int_0^t dt = \varepsilon M \, (b-a), \\ &= \varepsilon M \int_0^t \int_0^t dt = \varepsilon M \, (b-a), \\ &= \varepsilon M \int_0^t \int_0^t dt = \varepsilon M \, (b-a), \\ &= \varepsilon M \int_0^t \int_0^t dt = \varepsilon M \, (b-a), \\ &= \varepsilon M \int_0^t \int_0^t dt = \varepsilon M \, (b-a), \\ &= \varepsilon M \int_0^t \int_0^t dt = \varepsilon M \, (b-a), \\ &= \varepsilon M \int_0^t \int_0^t dt = \varepsilon M \, (b-a), \\ &= \varepsilon M \int_0^t \int_0^t dt = \varepsilon M \, (b-a), \\ &= \varepsilon M \int_0^t \int_0^t dt = \varepsilon M \, (b-a), \\ &= \varepsilon M \int_0^t \int_0^t dt = \varepsilon M \, (b-a), \\ &= \varepsilon M \int_0^t \int_0^t dt = \varepsilon M \, (b-a), \\ &= \varepsilon M \int_0^t \int_0^t dt = \varepsilon M \, (b-a), \\ &= \varepsilon M \int_0^t \int_0^t dt = \varepsilon M \, (b-a), \\ &= \varepsilon M \int_0^t dt = \varepsilon$$

donde / es la longitud de la curva AB.

$$\begin{split} |\sigma_t - K_2| & \leqslant \nu \sum_{k=1}^n \int_{k_{k-1}}^{t_k} |\phi'(t)| \ dt \leqslant \\ & \leqslant \nu M \sum_{k=1}^a \int_{k_k}^{t_k} dt = \nu M(b-a), \end{split}$$

|q'(t)| sobre et segmento  $a \le$ ≤t≤b. Subrayemos que, al deducir la fórmula (4.4'), sólo exigimas que  $\phi'(t)$  sea continua. y la curva L=AB, rectificable (la continuidad de  $\psi'(t)$  no ca necesaria en este caso).

Por ser e arbitrario, podemos afirmar que las sumas integrales  $\sigma_1$  y  $\sigma_2$  tienen (cuendo tiende a cero la máxima de las longitudes  $M_k$ ) límites iguales a  $K_1$  y  $K_2$ , respectivamente. Con esto queda demostrada simultáneamente la existencia de las integrales curvilíneas que figuran en los primeros miembros de las fórmulas (4,4) y (4,4'), como también la validez de las mismas

observacion i. En el caso de una curva suave a trozos L, las milegrales curvilíneas a lo largo de esta curva se definirán, naturalmente, como sumas de las correspondientes integrales curvilíneas a lo largode todos los trozos suaves que integran la curva dada L. De este modo, las igualdades (4.4), (4.4') y (4 4") resultan válidas también para la curva continua a trozos L. Dichas igualdades son, además, lícitas en un caso en que las funciones f(x, y), P(x, y) y Q(x, y) sean no estrictamente continuas, sino sólo continuas a trozos a lo largo de la curva L (es decir, cuando la curva L se descompone en un número finito de trozos, privados de puntos interiores comunes, a lo largo de cada uno de los cuales las funciones mencionadas son continuas).

observación 2. Los resultados y las fórmulas sumamente análogos tienen lugar también para las integrales curvilineas tomadas a lo largo de una curva espacial L=AB, definida mediante las ecua-

ciones paramétricas

$$\begin{cases} x = \varphi(t), \\ y = \psi(t), & (a \leq t \leq b). \\ z = \chi(t) \end{cases}$$

Limitémonos a la inscripción de las fórmulas

$$\int_{AB} f(x, y, z) dt = \int_{AB} P(x, y, z) dx = \int_{AB} P(x, y, z) dy = \int_{AB} P(x, y, z) dz = \int_{AB} P(x, y, z) dz$$

observacios . So ha establecido anteriormente que unu integral entvilínca de segunda especie depende de la dirección en que se recorre la curva L. AB. Por eso se debe llegar a un convenio especial

referente a lo que se entiende por el símbolo

$$\int P(x, y) \, dx + Q(x, y) \, dy \quad (4.7)$$

en el case cuando L sea una curva *cerrada* (es decir, cuando el nunto B colacide con el A).

De las dos direcciones posibles del recorrido de un contorno cerrado L se llamata positiva aquella, para la cual el campo dispuesto en el interior del contorno citado queda por el lado

torno citado queda por el lado izquierdo con relación al punto que realiza el recorrido!). En la fig. 4.2 la dirección positiva del recorrido está marcada por flechas.

Fig. 4.2.

Convengamos en considerar que en la integral (47) a lo largo del contorno cerrado I., el mismo se recorre en la posición positiva.

<sup>1)</sup> Tal dirección del movimiento puede denominarse convencionalmente amovimiento en el sentido contrario de las agujas de un reloja.

observación a Es fácil mostrar que las integrales curvilíneas poseen las mismas propiedades que las integrales definidas ordinarias (las demostraciones son análogas a las expuestas en los §§ 5 y 6 del cap 1, v. II). Además, adoptadas unas suposiciones más rígidas, las propiedades mencionadas se deducen de las formulas (4.4), (4.4°) (4.4°).

Enunciemos estas propiedades con ariegio a las integrales curvi-

lineas de primera especie

 $\mathfrak{t}^*$ . PROPIEDAD LINEAL. Si para cada una de las funciones f(x,y) y g(x,y) existe una integral curvilínea a lo largo de la curva AB, y si  $\alpha$  y  $\beta$  son constantes cualesquiera, para la función [ $\alpha$  f(x,y) +  $\beta$  g(x,y)] también existe integral curvilinea a lo largo de la curva AB, con la particularidad de que

$$\int_{AB} |\alpha f(x, y) + \beta g(x, y)| dl = \alpha \int_{AB} f(x, y) dl + \beta \int_{AB} g(x, y) dl.$$

 $2^{\circ}$ , autividad Si el arco AB esta compuesto por dos arcos AC y CB, y si para la función  $f\left(x,y\right)$  existe integral curvilínea a lo largo del arco AB, para dicha función existe integral curvilínea a lo largo de cada uno de los arcos AC y CB, con la particularidad de que

$$\int_{AB} f(x, y) dl = \int_{AC} f(x, y) dl + \int_{CB} f(x, y) dl.$$

3° ESTIMACION DEL MODULO DE UNA INTEGRAL. Si existe una integral curvilínea de la función f(x, y) a lo largo de la curva AB, existe también integral curvilínea a lo largo de la curva AB de la función  $\{f(x, y) \mid , \text{ con la particularidad de que}\}$ 

$$\left| \int_{AB} f(x, y) \, dl \right| \leqslant \int_{AB} |f(x, y)| \, dl.$$

 $4^{\circ}$ . FORMULA DEL VALOR MEDIO Si una función f(x, y) es continua a lo largo de la curva AB, en dicha curva existe un punto  $M^{*}$  tal que

$$\int_{AB} f(x, y) dl = l \cdot f(M^*),$$

donde l es longitud de la curva AB.

EJEMPLO 1º Calcúlese la masa de una elipse L definida median te las ecuaciones paramétricas

$$\begin{cases} x = a \cos t, \\ y = b \sin t \end{cases} \quad (0 \le t \le 2\pi)$$

a condición de que a>b>0, y que la densidad lineal de distribución de la masa es igual a  $\rho=|y|$ .

El problema se reduce al cátculo de la integral curvilínea de

El problema se reduce al cálculo de la integral curvilinea de primera especie [ | y | dl

Con ayuda de la fórmula (4.4) obtendremos

$$\int_{L} |y| \, dt = b \int_{0}^{2\pi} |\sin t| \, \sqrt{a^2 \sin^2 t + b^2 \cos^2 t} \, dt =$$

$$- t \int_{0}^{\pi} |\sin t| \, \sqrt{a^2 \sin^2 t + b^2 \cos^2 t} \, dt +$$

$$- b \int_{0}^{2\pi} |\sin t| \, \sqrt{a^2 \sin^2 t + b^2 \cos^2 t} \, dt =$$

$$= - b \int_{0}^{\pi} |\cos t| \, \sqrt{a^2 - (a^2 - b^2) \cos^2 t} \, d(\cos t) +$$

$$+ b \int_{\pi}^{2\pi} \sqrt{a^2 - (a^2 - b^2) \cos^2 t} \, d(\cos t) = 2b \left( b + a \frac{\arccos e}{e} \right),$$

donde 1)  $e = \frac{\sqrt{a^2 - k^2}}{a}$ .

2º. Calcúlese la integral curvilinea de acgunda especie

$$I = \int_{I} (x^{2} - 2\pi y) dx + (y^{2} - 2xy) dy.$$

en la que L es una parábola  $y=x^a$ , para  $-1 \le x \le 1$ . La citada parábola puede considerarse como una curva que se define mediante las ecuaciones paramétricas

$$\begin{cases} x = t, \\ y = t^{3} \end{cases} (-1 \leqslant t \leqslant 1).$$

Por eso, con ayuda de las fórmulas (4.4') y (4.4"), obtendremos

$$I = \int_{-1}^{1} (t^2 - 2t^3) dt + \int_{1}^{1} (t^4 - 2t^3) 2t dt = -\frac{14}{15}.$$

<sup>1)</sup> Recordentes que la magnitud e en la geometria analítica lleva el nombre un excentricidad.

<sup>4 569</sup> 

## Capítulo 5

### INTEGRALES DE SUPERFICIE

En el presente capítulo se analizará el problema de integracion de las funciones definidas sobre las superficies. Con este motivo estudiemos previamente el concepto de superficie y el de área de una superficie.

## § 1. Concepto de superficie

1. Concepto de superficie. La aplicación f de un dominio  $^1$ ) G sobre el conjunto  $G^*$  de un espacio euclídeo tridimensional se llama homeomorfa, si dicha aplicación representa una correspondencia biunívo-ca entre los puntos G y  $G^*$ , en la que a cuelquier sucesión convergente  $\{M_n^*\}$  de puntos de G le corresponde la sucesión convergente de puntos en  $G^*$ , y a cada sucesión convergente de puntos  $\{M_n^*\}$  de  $G^*$  la corresponde la sucesión convergente de puntos  $\{M_n^*\}$  de G. Dicho de otro modo, la aplicación homeomorfa de un dominio G sobre el conjunto  $G^*$  es aplicación biunívoca y reciprocamente continua de los conjuntos mencionados. Diremos que  $G^*$  es la magen de G en la aplicación homeomorfa de f.

Estudiemos el signiento ejemplo. Supongamos que G es un dominio en el plano Oxy: (u,v) son coordenadas de los puntos M del dominio citado; z=z (M) es una función continua en G;  $G^*$ , la gráfica de esta función. Es evidente que la aplicación f del campo G sobre  $G^*$ ,

definida niediante las relaciones

$$x = u$$
,  $y = v$ ,  $s = s(u, v)$ ,

es aplicación homeomoría de este campo sobre el conjunto  $G^*$ .

Întroduzcamos el concepto de superficie elemental.

Un conjunto  $\Phi$  de puntos del espacio tridimensional se llama superficie elemental, si dicho conjunto es una imagen del circulo abterto G, al realizarse la aplicación homeomorfa de G en el espacio<sup>2</sup>).

Con ayuda del concepto de superficie elemental se introduce con-

cepto de la así llamada superficie simple.

Introduzcamos, previamente, el concepto de entorno de un punto del conjunto  $\Phi$  del espacio euclídeo  $E^3$ .

 Recordemos que recibe el numbro de dominto un conjunto, cada punto del cual es interior.

<sup>2)</sup> Se examina aquí el espacio euclideo tridimensional, aunque podemos estudiar un espacio cuclídeo do cualquier número de mediciones y hablar de la superficie hidimensional en este espacio.

Se denomina enterno del punto M del conjunto O la parte común

del conjunto O y del entorno espacial del punto M.

El conjunto O de puntos del espacio recibe el nombre de superficle simple, si dicho conjunto es conexo') y cualquier punto de éste tiene un entorno que representa una superficie elemental.

Observemos que la superficie elemental es superficie simple. pero, la superficie simple no es, en el caso general, elemental. Por ejemplo, una esfera es la superficie simple, pero no elemental.

Formulemos al concepto de superficie general.

Una aplicación f de la superficie simple G se llama localmente homeomorfa, si todo punto de G cuenta con un entorno el que se anlica del modo homeomorfo sobre su imagen.

El conjunto O de puntos de un espacio lleva el nombre de superficie general, si es la imagen de una superficie simple, al realizarse su apli-

cación localmente homeomorfa en el espacio.

OBSERVACION : Notemos que los entornos de los puntos en una superficie general se introducen como imágenes de los entornos de aquella superficie simple, de

cuya imagen sirve la superficie

general dada.

OBSERVACION 2 Es obvio que toda superficie simple es superficie que no se interseca y no se coloca sobre si misma. La superficie general puede admitir lineas de intersección y de autocolocación. Por ejemplo, la

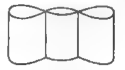


Fig. 5.4.

superficie que se muestra en la fig. 5.1, tiene lineas de intersección, pero es imagen localmente homeomoría de una zona cilindrica y constituye, por eso, una superficie general.

2. Superficie regular. Introduzcamos el concepto de superficie

regular (k veces diferenciable).

Una superficte D. cuyos puntos tienen coordenadas x, y, z, se denomina regular (k veces diferenciable), se para cierto k > 1 cada punto de O cuenta con un entorno que admite realizar k veces parametrización diferenciable. Esto significa que cada uno de los entornos mencionados representa una aplicación homeomorfa de cierto dominio elemental  $G^2$ ) en los planos (u, v) con ayuda de las relaciones

$$x = x (u, v), y = y (u, v), z = z (u, v),$$
 (5.1)

de un circulo abierto, al realizarso la aplicación himeomorfa de este círculo

sobre el plano.

<sup>1)</sup> Recordemos que un conjunto se llama conexo, si cualesquiera dos puntos suyos pueden unirse con una curva continua compuesta enterumente de los puntos de este conjunto.

1) Un campo G sobre un plano se denomina elemental, si representa imagen

en las cuales las funciones x (u, v), y (u, v), z (u, v) son k veces diferenciables en al dominio G.

Si k - 1, la superficie se llama, habitualmente, suave.

Diremos, además, que con ayuda de las relaciones (5.1) introducimos en un entorno de un punto sobre la superficie la parametrización regular mediante los parámetros u y v.

OBSERVACION: Si toda la superficie D representa aplicación del campo G mediante las relaciones (5.1), diremos que en D está intro-

ducida la parametrización unica.

Un punto de la superficie regular se llama ordinario, si existe tal parametrización regular de cierto entorno suyo que en este punto el rango de la matriz

$$A = \begin{pmatrix} x_u & y_u & z_u \\ x_u & y_u & z_1 \end{pmatrix} \tag{5.2}$$

sea igual a dos. De lo contrario, el punto de la superficio se llama singular.

Un dominio G de un plano se denominará simple, si dicho campo es una superficie plana simple. Por ejemplo, un anillo sin frontera

es un campo simple.

Diremos que una función f(u, v) pertenece en G a la clase  $C^n$ , siempre que es k veces diferenciable y si todas las derivadas parciales suyas de orden k son continuas en G.

Es válido el siguiente teorema.

**Teorema** 5.1. Supongamos que en un dominio G del plano (u, v) vienen definidas las funciones x (u, v), y (u, v), z (u, v) de la clase  $C^k$ ,  $k \geqslant 1$ , con la particularidad de que el rango de la matriz (5.2) es igual a dos en todos los puntos de G. Entonces, las relaciones (5.1) definen en el espacio un conjunto  $\Phi$  que representa una superficie general regular sin puntos singulares k veces diferenciable.

DEMOSTRACION Evidentemente, basta convencerse de que con ayuda de las relaciones (4.1) se realiza aplicación localmente homeo-

morfa del dominio G sobre el conjunto Φ.

Sea  $M_0$   $(x_0, y_0, z_0)$  un punto fijo cualquiera del conjunto  $\Phi$  que corresponde a los valores  $(u_0, v_0)$  de los parámetros (u, v) (fig. 5-2). Por hipótesis, el rango de la matriz A es igual a dos en el punto  $(u_0, v_0)$ . Supongamos, para concretar, que en este punto el determinante  $\begin{bmatrix} x_0y_0 \\ x_0y_0 \end{bmatrix}$  de la matriz A es distinto de cero. Por cuento el determinan-

nante citado es jacobiano  $\frac{D(x,y)}{D(u,v)}$  y se diferencia de cero en el punto  $(u_0,v_0)$ , mientras que las funciones x (u,v), y (u,v), tienen derivadas parciales continuas en el dominio G, de conformidad con el teorema sobre la resolubilidad del sistema de ecuaciones funcionales (véase teorema G, G, G), G), G) se encontrará tal entorno G0 del punto

 $(x_0, y_0)$  en el plano Oxy que dentro de los límites de dicho entorno existe la única solución y, además, k veces diferenciable

$$u = u(x, y), \quad v = v(x, y)$$
 (5.3)

del sistema

$$x(u, v) - x = 0,$$
  
 $y(u, v) - y = 0.$ 

De lo dicho se deduce que un enterno H del punto  $(x_0, y_0)$  representa una aplicación homeomorfa de cierto enterno  $\overline{G}$  del punto  $(u_0, v_0)$  mediante las relaciones x = x(u, v), y = y(u, v) (la aplicación inversa de H sobre  $\overline{G}$  se realiza mediante las relaciones (5 3)).

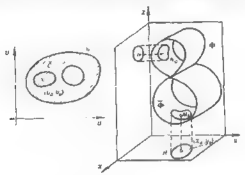


Fig. 5.2.

Sustituyendo las expresiones (5.3) para u y v en la relación z=z (u, v), nos cercioramos de que cierto entorno  $\overline{\Phi}$  del punto  $M_0$  en el conjunto  $\Phi$  es la gráfica de la función k veces diferenciable z=z (u (x, y), v (x, y)) = z (x, y). Esto deja constancia de que con ayuda de la función z (x, y) se realiza la aplicación homeomorfa del entorno H del punto ( $x_0$ ,  $y_0$ ) del plano Oxy sobre el entorno mencionado  $\overline{\Phi}$  del punto  $M_0$  del conjunto  $\Phi$ . Evidentemente, el entorno  $\overline{\Phi}$  del punto ( $u_0$ ,  $v_0$ ) se aplica del modo homeomorfo sobre el entorno  $\overline{\Phi}$  del punto  $M_0$  en el conjunto  $\Phi^1$ ). De otras palabras,  $\Phi$  representa la imagen de G, al realizarse la aplicación localmente homeomorfa en el espacio, y es, por eso, una superficio general. El teorema está demostrado.

<sup>4)</sup> Homos aprovechado aquí la afirmación evidente de lo que la realización sucesiva de las aplicaciones homeomo fas tiene por resultado también una aplicación homeomorfa.

OBSERVACION 2 Demostrando el teorema, hemos establecido que cada punto  $M_0$  de una superficie  $\Phi$  sin puntos singulares tiene un entorno  $\overline{\Phi}$  que se proyecta univocamente sobre uno de los planos coordenados y que, por esta razón, representa la gráfica de una función k veces diferenciable (en la demostración del teorema el papel de esta función desempeñada la función z (x, y)

En la fig. 5.2 se muestran los puntos  $M_0$  y  $N_0$  cuyos entornos se proyectan univocamente sobre los planos Oxy y Oxz, respectiva-

mente.

3. Definición de una superficie con ayuda de las funciones vectoriales. Veamos una superficie regular O Esta superficie representa

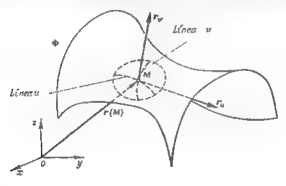


Fig. 5.3.

cierto conjunto de puntos M de un espacio con coordenadas (x, y, z) (fig. 5.3). Denotemos con r (M) un vector que sale del origen de coordenadas y va al punto M de la superficie. Es evidente que r (M) representa aquí una función vectorial del punto móvil (variable) M de la superficie<sup>1</sup>). Esta función se llama, de ordinario, radio vector de la superficie  $\mathfrak{O}$ .

Recurramos a un entorno del punto M que representa una aplicación homeomoría de cierto dominio elemental  $G^2$ ) con ayuda de las relaciones (5.1) (en la fig. 5.3 este entorno está contorneado con una línea punteada). Es obvio, entonces, que las coordenadas x (u, v),

2) Un campo G de un plano se llama elemental, si representa la imagen

homeomorfa do un circulo abierto.

<sup>1)</sup> La función vectorial puedo considerarse como una totalidad de tres funciones escalares. La información detallada de las funciones vectoriales se da en el § 1, cap. 12. Haremos uso de esta información a medida que surja la necesidad.

y(u, v), z(u, v) del punto M son coordenadas del vector r(M). Está claro que en este entorno r(M) será función de las variables u y v: r(M) = r(u, v). Siendo fijo el valor de la variable v, el extremo del radio vector r(u, v) describe en el entorno que se considera una curva llamada línea u (o línea v const). Siendo fijo el valor de la variable u, el extremo del radio vector r(u, v) describe la línea v (línea u = const). Estas líneas u y v se llaman líneas coordenadas sobre la superficie v0 en el entorno examinado.

Así pues, en cierto entorno de cada punto de la superficie O puede introducirse un sistema de líneas coordenadas u y v. Este sistema

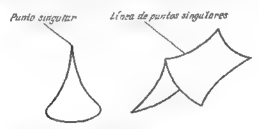


Fig. 5.4.

de líneas coordenadas lleva, además, el nombre de sistema de coordenadas curvilíneas sobre la superficie (con mayor precisión, en un entorno que se considera).

En el § 1, cap. 12 se da el sentido geométrico de las derivadas  $r_u + r_v$  de la función vectorial r(u, v). Estos vectores son vertores de las tangentes a las líneas coordenadas (véase fig. 5.3).

Con ayuda de los vectores  $r_u$  y  $r_v$  puede aclararse el sentido geométrico de los puntos ordinario y singular de una superficie regular.

Recordemos que el ponto M de una superficie se denomina ordinario, si en el entorno del punto citado puede introducirse tal parametrización mediante las ecuaciones (5.1) que el rango de la matriz A (véase la correlación (5.2)) en este punto sea igual a 2. Por cuanto las filas de la matriz A se componen de las coordenadas de los vectores  $r_u$  y  $r_v$ , y el rango de A es igual a dos, los citados vectores son linealmente independientes. Así pues, un punto ordinario se caracteriza por lo que en el entorno de este punto puede introducirse una parametrización tal que los vectores  $r_u$  y  $r_v$  sean en el punto M linealmente independientes.

En la fig. 5.3 el punto M es punto ordinario de la superficie  $\Phi$ .

En la fig 5.4 se exponen superficies con puntos singulares.

 Plano tangente y normal a la superficie. Superficies unilaterales y bilaterales. Ya hemos introducido el concepto de plano tangente a una superficie que representa la gráfica de una función diferenciable  $z=z\left(x,\,y\right)$  (véase p. 2, § 4, cap. 5, v. 11). Recordemos que el plano tangente en el punto  $M_0$  se definía como un plano que posee la propiedad de que el ángulo formado por dicho plano y la secante  $M_0$  M (M es un punto arbitrario de la superficie) tiende a cero, cuando M tiende a  $M_0$ . Hemos demostrado que si  $z\left(x,\,y\right)$  es una función diferenciable en el punto  $\left(x_0,\,y_0\right)$ , en el punto  $M_0$   $\left(x_0,\,y_0\right)$ ,  $\left(x_0,\,y_0\right)$  de la superficie existe un plano tangente.

Cercioremonos de que en cualquier punto ordinario de una superficie suave existe un plano tangente. Con este fin es suficiente, obviamento, establecer que cierto entorno de un punto ordinario de la superficie representa la gráfica de una función diferenciable. Ahora, en el p. 2 del parrafo presente (véase Observación en el p. 2) fue demostrada esta propiedad para cualquier punto ordinario de la superficie suave. Por consiguiente, en cualquier punto ordinario de una su-

perficie suave existe un plano tangente.

OBSERVACION I De la definición de plano tangente a la superficio  $\Phi$  proviene que una tangente en el punto  $M_0$  a cualquier linea suave!) que esta dispuesta sobre la superficio y que pasa por el punto  $M_0$  se encuentra en el plano tangente a  $\Phi$ , en el punto  $M_0$  de la misma. Por cuanto los vectores  $r_u$  y  $r_n$  son tangentes a las lineas u y v, que pasan por  $M_0$ , estos vectores se disponen en el plano tangente, a saber, en el punto  $M_0$ .

Introduzcamos el concepto de normal a la superficie O en el

punto Mo.

Se denomina normal a la superficie  $\Phi$  en el punto  $M_0$  a una recta que pasa por  $M_0$  y es perpendicular con relación al plano tangente en  $M_0$ . Se llamará rector de la normal a una superficie en el punto  $M_0$  cualquier vector no nulo que sea colineal respecto de la normal en  $M_0$ .

Supongamos que  $M_0$  es un punto ordinario de la superficie suave  $\Phi$  y que cierto entorno  $\overline{\Phi}$  de este punto está definido con ayuda de una función vectorial r(u, v) tal que los vectores  $r_u$  y  $r_v$  en el punto

Mo no sean colineales. En este caso, evidentemente,

$$N = [r_n r_n] \tag{5.4}$$

será vector de la normal a la superficie, y el vector

$$\mathbf{z} = \frac{[r_u r_v]}{|[r_u r_v]|} \tag{5.5}$$

es vector unidad a la superficie.

observacion 2 Por cuanto la superficie es, por hipótesis, suave, la función vectorial N(u, v) y la función vectorial n(u, v), definidas

¹) Una línea L se llama suave, si puede definirse con ayuda de una función vectorial r(t) de la clase  $G^1$ , para la cual  $r'(t) \neq 0$  (véase la información más detallada en el § 2, cap. 12).

con nyuda de las relaciones (5 4) y (5 5), respectivamente, serán continuas. De este modo, en cierto entorno de todo punto de una super-

ficie suave existe un campo vectorial continuo de normales.

Surge, naturalmente, una cuestión de si toda superficie suave cuenta con un campo vectorial contínuo global de normales. Resulta que hay superficies, sobre las cuales no existen campos vectoriales continuos globales de normales. Como ejemplo de tal superficie

continuos giobates de nombres, puede servir la así llamada cinta de Moebius<sup>1</sup>) ilustrada por la fig. 5.5. (Esta superficie se obtiene a partir de un rectangulo ABB'A' pegando los lados AB y A'B' de un modo tal que queden coincididos los puntos A y B' y los A' y B (véase fig. 5.5).

Lus superficies, sobre las cuales existe un campo vectorial continuo global de normales, se llamarán bilaterales. Lus su-

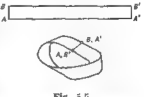


Fig. 5.5.

perficies privadas de tal campo global, se llamarán untlaterales.

Un plano, una esiera, un clipsoide, un hiperboloide de un casco son las superficies bilaturales; la cinta de Moebius es la superficie unilateral.

En lo que sigue se examinarán sólo superficies bilaterales.

5. Lemas auxiliares. En este punto demostraremos algunas afirmaciones que nos harán falta en adolante.

Lema I. Sea  $M_0$  un punto ordinario de la superficie suave  $\Phi$ . Entonces, un entorno del punto  $M_0$  se proyecta univocamente sobre un

plano tangente trazudo en cualquier punto de este entorno.

DEMOSTRACION. Cerciorémonos de que la propiedad mencionada on el lema la posec, por ejemplo, un entorno  $\overline{\Phi}$  del punto  $M_0$ , en cuyos márgenes una normal en todo punto forma con la normal en  $M_0$  un ángulo menor que  $\pi$  4, y que se proyecta sobre cierto círculo en uno de los planos coordenados (por ejemplo, en  $Oxy)^2$ ) Notemos, primero, que las normales en cualesquiera puntos de  $\overline{\Phi}$  forman un ángulo inferior a  $\pi$  2. Luego, admitamos que  $\overline{\Phi}$  no posec la propiedad citada. En tal caso, para cierto punto M de  $\overline{\Phi}$  so pueden encontrar tales

<sup>2)</sup> A. Mosbius (1790-1868), matemático alemán.

<sup>2)</sup> La posibilidad de elegir lal entorno Φ se deduce de las razonamientos siguientes. En el punto antecedente se ha notado (vease Observacion 2) que en cierto entorno del punto ardinario de una superficie existo un campo vectorial continuo de normales. Por eso, en un entorno suficientemente poqueño de M<sub>0</sub> las normales forman con la normal en M<sub>0</sub> un ángulo inferior a π 4. So ha establecido también que cierto entorno de M<sub>0</sub> se proyecta univocamente sobre ma plano de coordenadas. Es evidente que en este entorno se tiene una parte que so proyecta sobre cierto circulo en el plano coordenado.

puntos P y Q de  $\overline{\Phi}$ , que la cuerda PQ sea paralela a la normal  $n_M$ en M (fig. 5.6). Veamos la línea de intersección de  $\overline{\Phi}$  con un plano que es paralelo a Oz y que pasa por PO. La parte PNO de esta línea se dispone en Φ (por la elección del entorno Φ) y representa la gráfica de una función diferenciable definida en un segmento que es proyección de PO sobre el plano Oxy. Según el teorema de Lagrange, una tangente en cierto punto N de la citada parte es paralela a la cuerda PQ y, por tanto, paralela a la normal  $n_M$  en M. Mas,

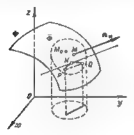


Fig. 5.6.

en este caso la normal en N (que es perpendicular con relación a la tangente mencionada) forma con la normal en M un ángulo  $\pi/2$ , lo que no es posible, puesto que las normales en cualesquiera dos puntos de \overline{\Phi} (incluidos los puntos M y N) forman un ángulo inferior a s/2. La contradicción obtenida nos convence de la validez del lema el cual queda, pues, demostrado.

Introduzcamos el concepto de suporficio completa. Una superficie & se llama completa, si cualquier sucesión fundamental de puntos de esta superficie converge ha-

cia cierto punto de la superficte D.

Un plano, una esfera, un elipsorde, un hiperboloide de un casco son ejemplos de las superficies completas. Un circulo sin frontera, cualquier conjunto abierto conexo en una esfera son superficies incompletas. Las superficies completas limitadas y las partes cercadas limitadas de las superficies completas se llamarán en lo sucesivo super/teies completas limitadas.

Diremos que una parte de O tiene dimensiones inferiores a ô, si dicha parte se ubica en el interior de cierta esfera cuyo diámetro es

menor que ô.

Resulta válido el siguiente lema.

Lema 2. Sea & una superficie completa limitada suave sin puntos singulares. Existe un 6 > 0 tal que cualquier parte de D, cuyas dimensiones son menores que 8, se proyecta univocamente sobre un plano

tangente que pasa por cualquier punto de esta parte.

DEMOSTRACION Admitamos que la afirmación del lema no es cierta. En tal caso, para cualquier  $\delta_n = 1/n$ ,  $n = 1, 2, \ldots$  puede indicarse una parte On de la superficie O, cuyas dimensiones sean inferiores a  $\delta_n$ , y que no se proyecta univocamente sobre un plano tangente en uno de sus puntos. Elijamos en cada parte On un punto  $M_n$  y separemos en la sucesión  $\{M_n\}$  una subsucesión que sea convergente hacia cierto punto  $M_0$  de la superficie  $\Phi^1$ ). Examinemos un entorno del punto  $M_0$  que satisface las condiciones del lema 1. Siendo n sufficientemente grande, este entorno contendrá cada parte  $\Phi_n$ . Mas, en tal caso dicha parte ha de proyectarse sobre un plano tangente (en cualquier punto suyo), lo que contradice el modo de elegir las partes  $\Phi_n$ . El lema está demostrado.

Resulta válido el siguiente lema.

Lema 3, Sea Φ una superficie completa limitada y suave sin puntos singulares. Existe un δ > 0 tal que cualquier parte de Φ, cuyas dimensiones son inferiores a δ, se proyectan univocamente sobre uno de los planos coordenados.

La demostración de este lema es sumamente análoga a la del

lema 2.

Lema 4. Sea  $\Phi$  una superficie completa bilateral limitada y suave sin puntos singulares. Cualquiera que sea s>0, pueden indicarse tal  $\delta>0$  que para el coseno del ángulo  $\gamma$  entre los vectores unidad de las normales en cualesquiera dos puntos de una parte arbitraria  $\overline{\Phi}$  de la superficie cuyas dimensiones son menores que  $\delta$ , sea justa una representación

$$\cos \gamma = 1 - \alpha_0, \tag{5.8}$$

donde  $|\alpha_{\Phi}| < \epsilon$ .

DEMOSTRACION Examinemos un campo de normales unidad n (M) que es continuo en  $\Phi$  (tal campo existe, pues  $\Phi$  es una superficie bilateral). La función vectorial n es uniformemente continua, puesto que  $\Phi$  es superficie completa limitada, por lo cual representa un conjunto cerrado acotado. Por eso, cualquiera que soa n0, se puede indicar tal n0, que para dos puntos arbitrarios n1, y n2 de la superficie n1, la distancia entre los cuales es menor que n1, se verifique la desigualdad

$$|n(M_2) - n(M_2)| < \sqrt{2\varepsilon}. \tag{5.7}$$

Por cuanto

$$\cos \gamma - 1 = \frac{1}{2} (n (M_2) - n (M_1))^{2/2}).$$

suponiendo que

$$\alpha_{\Phi} = \frac{1}{2} (n (M_2) - n (M_1))^2$$

y haciendo uso de la designaldad (5.7), nos convencemos de la validez de la relación (5.6). El lema está demostrado.

<sup>2</sup>) Se han aprovectudo las siguientes correlaciones  $n^2(M_1) = 1$ ,  $n^2(M_2) = 1$ ,  $n(M_2) n(M_1) = \cos \gamma$ ,

$$\frac{1}{2} \left\{ n \left( M_2 \right) - n \left( M_3 \right) \right\}^2 = \frac{1}{2} \left( n^2 \left( M_2 \right) + 2 n \left( M_2 \right) n \left( M_1 \right) + n^2 \left( M_1 \right) \right),$$

<sup>&</sup>lt;sup>k</sup>) Por cuanto Φ es una superficie completa limitada, puede elegirse tal subsucesión.

## § 2. Area de una superficie

1. Concepto de área de una superficie. Sea  $\Phi$  una superficie completa limitada bilateral. Dividamos  $\Phi$ , mediante unas curvas suaves a trozos, en un número finito de partes  $\Phi_i$ , cada una de las cuales se proyecta unívocamente sobre un plano tangente que pasa por cualquier punto de la citada parte<sup>1</sup>). Designemos con  $\Delta$  la máxima de las dimensiones de las partes  $\Phi_i$ , y con  $\sigma_i$ , el área de la proyección de  $\Phi_i$  sobre un plano tangente en cierto punto  $M_i$  de la parte  $\Phi_i$ . Formemos o continuación una suma  $\sum \sigma_i$  de todas las áreas mencionadas.

Formulemos las signientes definiciones.

Definición 1. Un número  $\sigma$  se llama límite de las sumas  $\sum \sigma_i$  para

 $\Delta \to 0$ , st con cualquier  $\varepsilon > 0$  puede indicarse un  $\delta > 0$  tal que para todas las particiones de  $\Phi$ , mediante unas curvas continuas a trozos, en un número finito de partes  $\Phi_i$ , para las cuales  $\Delta < \delta$ , independientemente de cómo se eligen puntos  $M_i$  en las partes  $\Phi_i$ , se cumpla una desigualdad

$$\left|\sum_{i}\sigma_{i}-\sigma\right|<\varepsilon.\tag{5.8}$$

**Definición 2.** Si para una superficie  $\Phi$  existe un límite a ac las sumas  $\sum_i \sigma_i$  para  $\Lambda \to 0$ , la superficie se tlama cuadrable, y el número  $\sigma$  se denomina drea de la

superficie.

Nuestra tarca inminente consiste en aclarar las condiciones suficientes de cuadrabilidad de la superfície. Demostremos que las superfícies completas sunves bilaterales limitadas son cuadrables. Demosa conocer, de paso, el aparato de cálculo con ayuda del cual pueden calcularse las áreas de las superfícies.



Fig. 5.7.

Parece natural, a primera vista, abordar la cuestión de área de una superficte aproximando la superficie

dada mediante los poliedros. Sin emburgo, este camino no nos lleva al objetivo. He aquí un ejemplo que se debe a Schwarz 1 y que muestra que las áreas de los poliedros inscritos en una superficie suavo puecen crecer indefinidamente a medida que aumente el numero de aristas y disminuvan sus dimensiones.

Sea O una zona cilindrica (fig. 5.7). Dividamos O, mediante unas circunforencias paralelas a las bases de O, en a partes iguales. Cada una de estas

La posibilidad de tal partición se garantiza por el lema 2 del punto antecedente.
 H A. Schwarz (1843—1921), matemático alemán.

circunferencias la dividames en m partes iguales tal como se muestra en la fig. 5.7. En la misma figura está expuesto el poliedro  $\Phi_{nm}$  inscrito en  $\Phi$  Cualquiera que sea m tipo, el área del poliedro citado  $\Phi_{nm}$  es, evidentemente en n veces mayor que el área de la proyección de dicho poliedro sobre el plano de la base del cilindro. Por cuanto esta proyección no depende de n, el área del poliedro  $\Phi_{nm}$  puede hacerse tan grande como se quiera, a cuenta del aumento de n con cualquier m figo

 Cuadrabilidad de las superficies suaves. Demostramos el siguiente teorema.

Teorema 2. Una superficie completa suave bilateral limitada sin

puntos singulares es cuadrable.

DEMOSTRACION Supongamos que sobre la superficie  $\Phi$  puede ser introducida una parametrización regular única. (En este caso el radio vector r (M) de un punto móvil (variable) de la superficie  $\Phi$  representa una función r (u, v) de la clase  $C^{1-1}$ ), definida en cierto dominio cerrado y limitado  $\Omega$  del plano de variables u y v. Las derivadas parciales  $r_u$  y  $r_v$  de la función r (u, v) son funciones vectoriales continuas que no dependen de cómo se elige el sistema rectangular cartesiano de coordenadas en el espacio. Por eso, el valor de la integral  $\int \int ||f_u r_t||^2 du \, dv$  tampoco depende de la elección del siste-

ma cartesiano de coordenadas en el espacio. Demostremos que la su-

perficie O es cuadrable y su área es igual a o.

Sea e un número positiva arbitrario que en nuestros razonamientos ulteriores se considera fijo. Determinemos, según dicho e > 0, el número  $\delta > 0$ , partiendo de las siguientes exigencias: 1) cualquier parte  $\Phi_i$  de la superficie  $\Phi$ , cuyas dimensiones son menores que  $\delta$ , se proyecta uni vocamente sobre un plano tangente en cualquier punto de la pacte  $\Phi_i$ , 2) el coseno de ángulo  $\gamma$  entre los vectores unidad de las normales en cualesquiera dos puntos de la parte  $\Phi_i$ , puede expresarse en la forma

$$\cos \gamma = 1 - \alpha_{\Phi_1}, \tag{5.9}$$

dende  $|\alpha_{\Phi_1}| < e/\sigma$ , y  $|\alpha_{\Phi_1}| < 1$ . La posibilidad de elegir tal  $\delta > 0$  se garantiza por los lemas 2 y 4, p. 3 del párrafo antecedente.

Veamos una partición arbitraria de  $\Phi$  mediante curvas suaves a trozos en un número finito de partes  $\Phi_t$ , cuya dimensión máxima  $\Lambda$  no sobrepasa  $\delta$ . Por cuanto existe en  $\Phi$  una parametrización única, a la partición dada  $\Phi$  en las partes  $\Phi_t$  le corresponde la partición del campo  $\Omega$  en las partes  $\Omega_t$ . En cada parte  $\Phi_t$  elegimos un punto arbitrario  $M_t$  y designamos con  $\sigma_t$  el area de la proyección de la parte  $\Phi_t$  sobre el plano tangente en el punto  $M_t$ . Con el fin de calcular  $\sigma_t$  procedamos del modo siguiente. Elijamos un sistema cartosiano de coordenadas de una manera tal que su origen coincida con  $M_t$ ,

Aqui sobreentandemos que rada componente de la función r (u, v) portenece a la clase C<sup>4</sup>.

el eje Oz esté dirigido a lo largo del vector de la normal a la superficie en  $M_i$ , y los ejes Oz y Oy, estén dispuestos en el plano tangente mencionado. En este sistema de coordenadas la superficie se definirá mediante las ecuaciones paramétricas x = x (u, v), y = y (u, v), z = z (u, v), mientras que el vector  $\{r_u r_v\}$  cuenta con las coordenadas  $\{A, B, C\}$ , donde

$$A = \begin{bmatrix} y_u & z_u \\ y_v & z_v \end{bmatrix}, \quad B = \begin{bmatrix} z_u & x_u \\ z_v & z_v \end{bmatrix}, \quad C = \begin{bmatrix} x_u & y_u \\ x_v & y_v \end{bmatrix}. \tag{5.10}$$

Notemos que para los puntos de la parte  $\Phi_t$  la magnitud C es positiva, C>0, lo que se debe a la elección adecuada de  $\delta$  y la orientación citada del eje Oz. Señalemos, además, que el coseno del ángulo  $\gamma_M$  formado por la normal en el punto M de la parte  $\Phi_t$  y el eje Oz es

$$\cos \gamma_M = \frac{C}{||r_u r_o||}. \tag{5.11}$$

Está claro que el ángulo  $\gamma_M$  es él que se forma por las normales en los puntos M y M, de la parte  $\Phi_I$ , por lo cual para dicho ángulo es legítima la representación (5.9).

Volvamos a la integral  $\int_{\Omega} \int |\{r_u r_v\}| du dv$ , la cual no depende,

evidentemente, de cómo se eligen las coordenadas cartesianas en el espacio. Haciendo uso de que C es positiva, obtenemos a partir de las fórmulas (5.10):

$$\int_{\Omega_{\ell}} ||r_u r_c|| \, du \, dv = \int_{\Omega_{\ell}} \frac{||r_u r_v||}{\left| \begin{array}{c} x_u \ y_u \\ x_u \ y_u \end{array} \right|} \, \left| \begin{array}{c} x_u \ y_u \\ x_v \ y_v \end{array} \right| \, du \, dv. \tag{5.12}$$

Aplicando a la integral en el segundo miembro de (5.12) la primera fórmula del valor medio en la forma generalizada, obtenemos

$$\int_{\Omega_{l}} \left| \left[ r_{u} r_{v} \right] \right| du \, dv = \left( \frac{\left| \left[ r_{u} r_{v} \right] \right|}{\left| \frac{x_{u}}{x_{v}} y_{u}}{\left| \frac{x_{u}}{x_{v}} y_{u}} \right|} \right)_{M} \cdot \int_{\Omega_{l}} \left| \frac{\mathcal{D}\left(x, y\right)}{\mathcal{D}\left(u, v\right)} \right| du \, dv, \quad (5.13)$$

donde M es un punto de la parte Φ<sub>i</sub>.

Puesto que

$$\left(\frac{\frac{||r_n r_n||}{||x_n y_n||}}{||x_n y_n||}\right)_M = \frac{1}{\cos \gamma_M}$$

(véanse (5.10) y (5.11)), y  $\iint_{\Omega_1} \left| \frac{\mathcal{Z}(x, y)}{\mathcal{B}(u, y)} \right| du dv = \sigma_1^{-1}, \text{ de la for-}$ 

mula (5.13) y representación (5.9) para cos γ<sub>M</sub> encontramos

$$\sigma_t = \int_{\Omega_t} ||r_u r_v|| \, du \, dv = \int_{\Omega_t} ||\alpha_{\Phi_t}|| ||r_u r_v|| \, du \, dv. \tag{5.14}$$

Sumando las igualdades (5.14) para todas las partes  $\Phi_t$  y tomando en consideración que  $\sum_i \int_{\Omega_t} |[r_u r_v]| du dv = \int_{\Omega} |[r_u r_v]| du dv = \sigma$ ,

tenemos

$$\sum_{i} \sigma_{i} = \sigma \quad \sum_{i} \iint_{\mathcal{A}_{i}} \alpha_{\Phi_{i}} |[r_{u}r_{v}]| du dv.$$
 (5.15)

Estimemos el último sumando en el segundo miembro de (5.15). Tenemos

$$\sum_{i} \int_{U_{i}} \alpha_{\Phi_{i}} |[r_{u}r_{v}]| du dv | \leq$$

$$\leqslant \sum \int_{\Omega_t} |\alpha_{\Phi_t}| ||\{r_u r_v\}|_t \, du \, dv < \frac{\epsilon}{\sigma} \sum_t ||\sum_{\Omega_t}||\{r_u r_v\}|| \, du \, dv = \frac{\epsilon}{\sigma} \cdot \sigma = \epsilon.$$

De aquí y de la igualdad (5.15) obtenemos

$$\left|\sum_{i}\sigma_{i}-\sigma\right|<\epsilon$$
.

Así pues, la superficie de es quadrable y su área es igual a o-

Se ha examinado, pues, el caso en que sobre la superficie O puede ser introducida una parametrización única. En el caso general, la superficie O puede dividirse en un mémero finito de partes, en cada una de las cuales puede introducirse la parametrización única²), después de lo cual el área de la superficie puede hallarse como suma de áreas de las partes mencionadas. El teorema está demostrado.

observación i Supongamos que O es una superficie suave a trozos, es decir, está compuesta de un número finito de superficios bilaterales completas limitadas suaves. Es obvio que la superficie O es cuadrable: su área puede ser determinada como suma de áreas de las superficies que la integran.

I) Se ha aprovechado la fórmula para el área de un dominio plano, al pasar de las coordenadas (x, y) a las (u, v) con ayuda de las relaciones x = x(u, v),

<sup>\*)</sup> Se paede recurrir, por ejemplo, al lema 3, p. 3 del partalo anterior. Do activido con este lema, O puede dividirse en un numero finito de partes, cada una de las cuales se proyecta univocamente sobre cierto plano coordenado y, de esta manera, sirve de gráfica de una función diferenciable.

observacion 2. Al demostrar el teorema 5.2, hemos establecido que si en la superficie  $\Phi$  puede introducirse una parametrización única y si de campo de definición del radio vector r (u, v) de la superficie  $\Phi$  sirve un campo limitado cerrado  $\Omega$  del plano (u, v), el área  $\sigma$  de la superficie puede hallarse según la fórmula

$$\sigma = \int_{0}^{\infty} \left[ \left[ F_{u} F_{v} \right] \right] du \, dv. \tag{5.16}$$

Si es que x = x (u, v), y = y (u, v), z = z (u, v) son ecuaciones paramétricas de la superficie, el vector  $[r_u r_v]$  tendrá las coordenadas  $\{A, B, C\}$  que se definen por las relaciones (5.10). Por cuanto  $|\{r_u r_v\}| = |V|A^2 + B^2 + C^2$ , la fórmula (5.16) puede ser escrita en la forma signiente

$$\sigma = \int \int V A^2 + B^2 + C^2 du dv.$$
 (5.17)

Al emplear las designaciones

$$r_u^2 = E$$
,  $r_u r_v = F$ ,  $r_v^2 = G$ ,

y la fórmula

$$|[r_u r_o]| = V r_u^2 r_v^2 - (r_u r_c)^2$$

podemos escribir en la signiente forma la expresión (5.16) para el área de una superficie

$$\sigma = \int_{\Omega} V \overline{EG - F^2} du dv, \qquad (5.18)$$

OBSERVACION 3 El área de una superficie posee la propiedad de additividad: si una superficie  $\Phi$  está dividida, mediante una línea suave a trozos, en las partes  $\Phi_1$  y  $\Phi_2$  que no trenen puntos interiores comunes, el área o de la superficie  $\Phi$  es igual a la suma  $\sigma_1 + \sigma_2$  de áreas de las partes  $\Phi_1$  y  $\Phi_2$ . Esta propiedad se predetermina por la representación de un área con ayuda de la integral y por la propiedad de aditividad de la misma.

### § 3. Integrales de superficie

1. Conceptos de las integrales de superficie de primera y segunda especies. Sea  $\Phi$  una superficie bilateral completa limitada y suave. Supongamos que sobre  $\Phi$  está definida una función f(M) del punto M de la superficie  $\Phi$ . Denotemos con n(M) un campo vectorial continuo de normales unidad con relación a  $\Phi$ .

Sirviéndonos de unas curvas suaves a trozos, dividamos la superficie  $\Phi$  en las partes  $\Phi_i$  y elijamos arbitrariamente un punto  $M_i$  en cada una de las partes mencionadas. Introduzcamos las siguientes designaciones:  $\Delta_i$  dimensión máxima de las partes  $\Phi_i$ ;  $\sigma_i$ , área de  $\Phi_i$ ,  $X_i$ ,  $Y_i$ ,  $Z_i$  ángulos que forma con los ejes coordenados el vector n  $(M_i)$ .

Formemos cuatro sumas.

$$I\left\{\Phi_{t},\ M_{t}\right\} = \sum_{i} f\left(M_{i}\right) \sigma_{t} \tag{5.19}$$

$$I\left(\Phi_{t}, |\mathbf{M}_{t}, |\mathbf{Z}_{t}\right) = \sum_{i} f\left(\mathbf{M}_{t}\right) \cos Z_{t} \sigma_{t},$$
 (5.20)

$$I\{\Phi_t, \ M_t, \ Y_t\} = \sum f(M_t) \cos Y_t \sigma_t, \tag{5.21}$$

$$I\{\Phi_t, |M_t, |X_t\} \ge \sum_i f(M_t) \cos X_i \sigma_t$$
 (5.22)

Para cada una de estas sumas se introduce el concepto de limite ron  $\Lambda \rightarrow 0$ . Enunciemos este concepto para las sumas (5-19). Para las sumas (5.20). (5.21)  $\times$  (5.22) el concepto de límite se enuncia analogamente.

**Definición.** Un numero I se denomina tímite de sumas I  $\{\Phi_1, M_1\}$  con  $\Delta \to 0$ , si para todo  $\varepsilon > 0$  puede indicarse tal  $\delta > 0$ , que para radesquiera particiones de la superficie  $\Phi$ , mediante unas curvas sumes a trovos, en un numero finito de las partes  $\Phi_1$ , cuya dimensión máximo  $\Delta$  es inferior a  $\delta$ , independientementa de cómo se cligen los puntos  $M_1$  en las partes  $\Phi_1$ , se cumpla la designaldad

$$\mid I\mid \{\Phi_t, M_t\} - I\mid < \epsilon.$$

El límito I de las sumos I  $\{\Phi_i, M_I\}$  con  $\Delta \to 0$  (ecrbe el nombre de integral de superficie de primera especie, de la junción I (M) extendida  $\beta$  la superficie  $\Phi$ , y se denota del modo signiente.

$$I = \iint_{\mathbb{R}^2} f(M) \, d\sigma. \tag{5.23}$$

Si (x, y, z) representan las coordenadas del pinto M sobre la superficie  $\Phi$ , para f(M) puede empleacse la designación f(x, y, z). En este caso la fórmula (5, 2, 3) puede escribuse en la forma

$$I = \prod_{n} f(x, y, z) dx. \tag{5.24}$$

Les limites de las sumas  $I \{\Phi_i, M_i, Z_i\}$ ,  $I \{\Phi_i, M_i, Y_i\}$  e  $I \{\Phi_i, M_i, X_i\}$ , chando  $1 \to 0$ , se denominan integrales de superficie de segunda especie de la función f(M) por la superficie  $\Phi$ . Para dichas integrales extendidos a la superficie  $\Phi$ , se emplean las designificants integrales extendidos a la superficie  $\Phi$ , se emplean las designificants.

**paciones** 

$$\iint\limits_{\mathbb{R}^{n}}f(M)\cos Z\,d\sigma,\ \iint\limits_{\mathbb{R}^{n}}f(M)\cos Y\,d\sigma,\ \iint\limits_{\mathbb{R}^{n}}f(M)\cos V\,d\sigma$$

o las analogas a la designación (5.24).

onservacion i. De la definición de integral de superficie de primera especie proviene su independencia del modo de elegir la mientación del campo vectorial de normales unidad a la superficie o, co-

ino suele decirse, de la elección del lado de la superficie.

OBSERVACION. La integral de superficie de segunda especie depende del modo de elegir el lado de la superficie: al cambiar la otientación de campo vectorial de normales por la opuesta, todas las tres integrales de superficie de segundo especie cambian su signo por el opuesto. Esto se debe a que en cada una de las sumas (5.20), (5.21) y (5.22) los valores de  $f(M_I)$  y de  $\alpha_I$  no varian al cambiar la orientación, mientras que los valores de los cosenos de los angulos que forma la normal  $n(M_I)$  con los ejes coordenados cambian su signo por el opuesto.

OBSERVACION 3 Elegido el determinado lado de la superficie, las integrales de superficie de segunda especie pueden, obviamente, considerarso como integrales de superficie de primera especte extendidas a la superficie  $\Phi$  de las funciones respectivas f(M) cos Z(M), f(M) cos X(M). En efecto, elegido el determinado lado de la superficie, cos Z, cos Y, cos X representan funciones del

punto M de la superficie O.

2. Existencia de las integrales de superficie de primera y segunda especies. Supongamos que una superficie Φ satisfaco las condiciones enunciadas al princípio del p. 1 de este párcafo. Elijamos en Φ un lado bien determinado. Con arreglo a la Observación 3 del punto anterior, siendo elegido un determinado lado de la superficia De las integrales de superficie de segunda especie pueden considerarse como integrales de primera especie. Por eso, las condiciones suficientes de existencia se formularán por nosotros sólo para las integrales de primera especie.

Resulta ser licito el siguiente teorema.

Teorema 5.3. Supongamos que en la superficie O puede introdu cirse una parametrización única mediante las funciones

$$x = x (u, v), y = y (u, v), z = z (u, v),$$
 (5.25)

definidas dentro de un campo cerrado limitado  $\Omega$  del plano (u, v) y pertenecientes a la clase  $C^1$  en dicho dominio  $S_i$  una función i (M) = f(x, y, z) es continua sobre la superficie  $\Phi^1$ ), la integral de super-

<sup>1)</sup> El concepto de continuidad de una función del punto M !definida sobre cierto conjunto {M} on el espacio fre enunciado en el p. 1, § 3, car 5, v. II. En el caso que se considera el papel del conjunto {M} la desempeñ la superficie O.

licie de primera especie, extendida a la superficie D, de la función citada existe y puede calculorse según la fórmula

$$I = \iint_{\Omega} f(M) d\sigma = \iint_{\Omega} f(x(u, v), y(u, v),$$

$$z(u, v)) \bigvee_{C} \widehat{G - F^{2}} du dv^{4}.$$
(5.26)

DEMOSTRACION Hace falta probar que, cualquiera que sea e > 0. puede indicarse tal δ > 0 que para toda partición Φ, mediante curvas suaves a trozos, en un número finito de partes O,, para la cual  $\Delta < \delta$  independientemente del modo de elegir los puntos  $M_t$  en las partes \$\Phi\_1\$, so verifique la designaldad

$$I\{\Phi_{i}, M_{i}\} = \int_{C} f(x(u, v), y(u, v) z(u, v)) V \overline{EG} \overline{F^{2}} du dv \Big| < \varepsilon.$$
(5.27)

Sea e un número positivo fijo cualquiera Elijamos, basándonos en dicho ε > 0, un número δ\* > 0 tal que se cumplan las siguientes dos condiciones

1) Para cualesquiera dos puntos  $(\widetilde{u}_t,\ \widetilde{v}_t)$  y  $(u_t,\ \iota_s)$  del campo  $\Omega$  dispuestos a una distancia inferior a  $\delta^*$  uno del otro, se verifique la desigualdad

$$V = \underbrace{(\widetilde{u}_t, \widetilde{v}_t) G(\widetilde{u}_t, \widetilde{v}_t) - F^2(\widetilde{u}_t, \widetilde{v}_t)}_{E(u_t, v_t) G(u_t, v_t) - F^2(u_t, v_t)} = \underbrace{v}_{2AP}, \quad (5.28)$$

donde A es un numero positivo superior al máximo de la función | f(M) |, y P, el área del campo Ω.

2) Para cualquier partición de Ω, mediante curves suaves a trozos, en un número finito de partes  $\Omega_i$ , cuyas dimensiones son inferiores a 8\*, y para cualquier elección de los puntos (u,, vi) dentre de los márgenes de cada parte  $\Omega_t$ , se verifique la designaldad

$$\left| \sum_{i} f(x(u_{i}v_{t}), y(u_{i}v_{t}), z(u_{i}|v_{t})) \right| \mathcal{E}(u_{i}, v_{t}) \mathcal{G}(u_{i}, v_{t}) - \mathcal{F}^{2}(u_{t}, v_{t}) \sigma_{t}^{*} - \int_{0}^{\infty} \int f(x, u, v), \ y(u, v), \ \omega(u, v)) \mathcal{V} \overline{EG - F^{2}} du dv \right| < \frac{s}{2}, \quad (5.29)$$

en la cual σ<sup>\*</sup> son las áreas de las partes Ω<sub>t</sub>.

<sup>2)</sup> f (x (u, v), y (u, v), z (u, v)) es una funcion obtenida mediante la superposición de las funciones f(x, y, z) y x = x(u, v), y = y(u, v), z = z(u, v). En vartad del teorema do contín idad de una función compuesta esta función es continua en el campo Ω.

La posibilidad de elegir 6\* adecuado se garantiza por la propiedad de continuidad uniforme de la función V EG P1, continua y acotada dentro del campo cerrado Q, y por la propiedad de untegrabilidad de la funcion  $f(x(u, v), y(u, v), z(u, v)) \bigvee EG = \overline{F}^2$ 

que es continua en el campo Ω

Determinemos, a base de  $\delta^* > 0$ , un número  $\delta > 0$  tal que a cualquier partición de la superficio O, mediante curvas sunves a trozos, en un número finito de partes O,, cuyas dimensiones son inferiores a δ, le corresponda una partición del dominio Ω en un numero finito de partes Ω,, cuyas dimensiones son menores que 6\*. La posibilidad de elegir tal 8 la asegura el hecho de que la superficie D representa una aplicación homeomorfa del dominio Ω, y, por eso, a toda particion de D, mediante curvas suaves a trozos, en un número finito de partes Φ, le corresponde una partición de Ω, medianto curvas sunves a trozos, en un número finito de partes \Otilde{\Omega}. En este caso, vi la dimensión máxima de las partes (1), tiende a cero, lo hace tumbién la dimensión máxima de las partes Q<sub>1</sub>.

Veninos, ahora, una partición de O. mediante curvas suaves a trozos, en un número finito de partes 🕩, cuxa dimensión máximo A satisface la designaldad A < \sigma, donde \delta = 0 está elogido a bave de 6º de una manera descrita más arriba. Formemos para dicha partición una suma  $I \{\Phi_i, M_i\}$ , haciendo uso de su expresión (5.19) Por cuanto el área  $\sigma_i$  de la parte  $\Phi_i$  es ignal a  $\prod_i EG - F^i$  du dv.

entonces, al denotar las coordenadas del punto M, on la parle  $\Phi_t$  can  $(x(u_i, t_i), y(u_i, t_i), z(u_i, v_i))$ , obtendremos

$$\begin{split} I\left(\Phi_{t}, \ M_{t}\right) &= \sum_{i} f\left(\pi\left(u_{i}, \ v_{t}\right), \ y\left(u_{i}, v_{t}\right), \\ \pi\left(u_{i} - v_{i}\right)\right) \int_{\Phi_{t}} 1 + \overline{EG - F^{2}} \, du \, d\epsilon \end{split}$$

Al emplear el teorema del valor medio para las integrales que figuran en el segundo miembro de la última relación, podemos obvia mento, transformar dicha relación del modo siguiento:

$$\begin{split} I\left\{\Phi_{t},\ M_{I}\right\} &= \{\int_{0}^{\infty} f\left(x\left(u_{t},\ v_{t}\right),\ y\left(u_{t},\ v_{t}\right),\ z\left(u_{t},\ v_{t}\right)\}\} \\ &= \{\int_{0}^{\infty} f\left(x\left(u_{t},\ v_{t}\right),\ y\left(u_{t},\ v_{t}\right),\ z\left(u_{t},\ v_{t}\right)\}\} \\ &< 1,\ E\left(u_{t},\ \overline{v_{t}}\right)G\left(u_{t},\ v_{t}\right) - F^{2}\left(u_{t},\ \overline{v_{t}}\right)\sigma_{t}^{*} - \\ &- \{\int_{0}^{\infty} f\left(x\left(u_{t},\ v_{t}\right),\ y\left(u_{t},\ v_{t}\right),\ z\left(u_{t},\ v\right)\}\} + EG \\ \end{split}$$

$$+ \sum_{i} f(x_{i}(u_{i}, v_{i}), y_{i}(u_{i}, v_{i}), z_{i}(u_{i}, v_{i}))$$

$$+ \sum_{i} \frac{E(\tilde{u}_{i}, v_{i}) G(\tilde{u}_{i}, \tilde{v}_{i}) - F^{2}(\tilde{u}_{i}, \tilde{v}_{i})}{E(u_{i}, v_{i}) G(u_{i}, v_{i}) - F^{2}(u_{i}, v_{i})] \sigma_{i}^{*}}.$$

De la última igualdad obtenemos fácilmente, con ayuda de las desigualdades (5.28) y (5.29), la desigualdad (5.27). El teorema está demostrado

observación i Es evidente que para el cálculo de la integral de superficie de segunda especie  $\bigvee_{y} f(x, y, z) \cos Z do$ , podemos, des-

pués de elegir un lado determinado de la superficie D, emplear la siguiente fórmula:

$$\iint_{\mathbb{R}} f(x, |y|, |z|) \cos Z d\sigma$$

$$\iiint_{\mathbb{R}} f(x(u, |v|), |y(u, |v|), |z(u | |v|)) \models \overline{EG - F^2} \cos Z dw dv. \quad (5.30)$$

Las formulas análogas quedan en vigor para dos otras integrales de superficia de segunda ospecia.

observacion. Supongamos que la superficie  $\Phi$  es la gráfica de ma función z=z (x,y) pertenercente en el campo D de su definición i la clase  $C^2$ . Elijamos sobre la superficio  $\Phi$  aquel lado, para el cual el vector unidad de la normal n (M) de la superficie forma con el eje Oz un ángulo agudo. En este caso cos  $Z=\frac{1}{\sqrt{1+p^2+q^2}}$ , don-

de  $p = \frac{\partial z}{\partial x}$ ,  $q = \frac{\partial z}{\partial y}$ . Sea R(x, q, z) una función continua definida en la superficie  $\Phi$ . Entonces, teniendo presente que a título de los parametros u y v en la superficie se toman x e y (la superficie  $\Phi$ ) se define mediante las ecuaciones paramétricus x = r, y = y, z = r, z = z, z = z,

$$\begin{split} \int_{\mathcal{A}} \int_{\mathcal{A}} R\left(x, | y, | z\right) \cos Z \, d\sigma &= \int_{\mathcal{A}} \int_{\mathcal{A}} R\left(x, | y, | z\left(x, | y\right)\right) \left[ -\frac{1}{1 + p^{2} + q^{2}} \right] \\ &\times \frac{1}{\sqrt{1 + p^{2} + q^{2}}} \, dz \, dy - \int_{\mathcal{A}} \int_{\mathcal{A}} R\left(x, | y, | z\left(x, | y\right)\right) \, d\tau \, dy, \end{split}$$

La observación estado explica la siguiente notación para una inde gral de superficie de segunda especie:

$$\iint_{\Omega} R(x, |y, |z) \cos Z d\sigma = \iint_{\Omega} R(x, |y, |z) dx dy \qquad (5.3)$$

Notemos que la designación (5.31) se emplea también en el caso en que  $\Phi$  no constituye la gráfica de la función z=z (x,y).

Examinaromos en lo sucesivo integrales de superficie de segunda

especie del sigmente tipo:

$$\iint_{\Phi} (P\cos X + Q\cos Y + R\cos Z) d\sigma.$$

Las integrales de este tipo se designarán también del modo siguiente:

$$\iint_{\Omega} P \, dy \, dz + Q \, dz \, dz + R \, dx \, dy$$

OBSERVACIÓN : Los conceptos de integrales de superficie de primera y segunda especies se extienden, por supuesto, al caso en que la superficie O es suave a trozos. Para las superficies de tal índole queda válido, evidentemente, el teorema de existencia demostrado

en este punto.

3. Integrales de superfície de segunda especie que no dependen del modo de elegir el sistema cartesiano de coordenadas. Basándonos en la definición de integrales de superfície de la primera y segunda especies, podemos concluir que la integral de primera especie no depende de cómo se eligo el sistema cartesiano de coordenadas en un espacio, mientras que las integrales de segunda especie sí dependen de la elección del último, pues, al cambiar el sistema de coordenadas, varían los valores de los cosenos de los angulos que forma la normal n (M) con los ejes coordenados.

En el caso en que sobre una superficie sea dada una función vectorial, se puede señalar un acceso más general al concepto de integral de superficie de segunda especie que nos permite hablar, en un sentido determinado, de que el valor de la integral mencionada no depende de cómo se elige en un especio el sistema cartesiano de cor-

denadas.

Así pues, admitamos que sobre una superficie bilateral completa limitada  $\Phi$  viene dada una función vectorial continua r(M). Elija mos en  $\Phi$  un lado determinado y denotemos con n(M) el campo vec

torial de normales unidad a D.

Es obvio que el producto escalar r (M) n (M) representa una fun ción escalar continua que está definida en la superficie  $\Phi$  y que, por esta razón, no depende de cómo se elige en el especio el sistema cartesiano de coordenadas. Por consigniente, la integral de superficie de primera especie de esta función

$$\iint_{\mathcal{O}} r(M) \times (M) \, d\sigma$$

es independiente de la elección del sistema cartesiano de coordonadas en el espacio. Recurramos a la notación coordenada del producto escalar r (M) n (M), considerando que el vector r (M) tiene por sus coordenadas P, Q, R. Por cuanto las coordenadas del vector n (M) son iguales a cos X, cos Y, cos Z, resulta

$$r(M) n(M) = P \cos X + Q \cos Y + R \cos Z$$
,

y, per eso,

$$\iint_{\Phi} \mathbf{r}(M) \, \mathbf{n}(M) \, d\sigma = \iint_{\Phi} \left( P \cos X + Q \cos Y + R \cos Z \right) \, d\sigma.$$

La integral en el segundo miembro de la última igualdad representa uma suma de tres integrales de superficie de segunda especie y se llama, corrientemente, integral general de superficie de segunda especie. Por consiguiente, la integral  $\int \int r(M) n(M) dn$  también puede

Hamarse integral general de superficie de segunda especie.

observacios i Si sobre la superficie  $\Phi$  vienen dadas tres finiciones escalares  $P, Q \neq R$ , entonces a la integral  $\bigvee (P \cos X +$ 

 $Q\cos Y+R\cos Z)d\sigma$  so le puede atribute una forma invariante (no dependiente) del sistema de coordenadas, considerando que P,  $Q\setminus R$  son coordenadas de rierta función vectorial r (W) definida en la superficie y escribiendo dicha integral en la forma $\hat{\chi}\setminus r$  (M)

s  $u\left(M\right)$  do. Notemos que procediendo de esta manera, dosotros imponemos una ley determinada de transformación do la expresión subintegral, al pasar al nuevo sistema cartesiano de coordenadas. En este caso obtendremos nuevas coordenadas del vector  $r\left(M\right)$  que se calculan de acuerdo con las reglas conocidas por el curso de la geometría analítica. No obstante, tal forma invariante de notación de la integral de superficie suelo ser muy cómoda en diferentes aplicaciones.

observación 2. Notemos que la integral general de superficie de segunda especie.  $\iint_{\mathbb{R}^n} r(M) \, n(M) \, d\sigma$  es numéricamente igual a una

magnitud que en la física se llama flujo del vector r ( W) a travas de la superficie  $\Phi$ 

# Capitulo 6

## OPERACIONES PRINCIPALES DE LA TEORÍA DEL CAMPO

En este capítulo se estudiarán los campos escalares y vectoriales Se analizan operaciones principales de la teoría del campo

#### Transformaciones de las bases y de las coordenadas. Invariantes

 Bases de vectores reciprocas. Coordenadas covariantes y contravariantes de las vectores. Sea r, i = 1, 2, 3 una base de los vectores de un espacio tridimensional!) (para un plano el subfindice i toma los valores 1  $\chi$  2). Una base  $r^k$  k = 1, 2, i se llama recipional. do la base  $r_i$ , si se verifican las refaciones<sup>2</sup>).

$$r_{I}r^{k} = \delta_{i}^{k} = \begin{cases} \frac{1}{2}, & t = ik, \\ 0, & t \neq k \end{cases} i, & k = 1, 2, 3. \end{cases}$$
 (6.1)

El símbolo δ", lleva el nombre de Kronecker")

Surge may cuestion de existencia y ameridad de la base reciproca. La respuesta es positiva: para la base dada r, existe la unica l'asc reciproca r<sup>a</sup>.

Cerciorémonas, por ejemplo, de que el vector el se define de un modo único. De actierdo con (6.1), este vector es ortogonal con relación a los vectores  $r_2$  y  $r_3$ . Esto determina univocamente la línea de actuación del vector  $r^1$ . Luego, a partir de la condición  $r_1r^4$ . I so determina de un modo único el propio vector r1. Por analogía se cons truyen univocamente los vectores ra y ra Para convencerse de que los vectores  $r^1$ ,  $r^2$ ,  $r^3$  forman una base, basta demostrar que  $r^1r^3r^3 \neq 0$ De acuerdo con el teorema sobre el producto de determinantes

$$(r_1r_2r_3)(r^1r^2r^3) = \begin{vmatrix} r_1r^1 & r_1r^2 & r_1r^3 \\ r_2r^1 & r_2r^2 & r_2r^3 \\ r_3r^2 & r_3r^2 & r_3r^3 \end{vmatrix} - \begin{vmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \end{vmatrix} - 1.$$
 (6.2)

Por cuanto  $r_1r_2r_3 \neq 0$  (los vectores  $r_1$ ,  $r_2$ ,  $r_3$  forman una base), de las correlaciones (6.2) se deduce que también  $r^1r^2r^3 \neq 0$ .

3) L. Kronecker (1823 - 1891), matemático alemán

<sup>1)</sup> Recardennes que los vectores  $r_1, r_2, r_3$  forman una base, si no son coplantres, es decir, si su producto muxto  $r_1r_2r_3$  no es mulo \*) Siempre en este capitulo con el simbolo ab se denota producto escalat de los vectores a y b; con el simbolo ab, producto mixto de los vectores a, b y c, con el simbolo [ab] se denota producto vectoral de los vectores a, b y c.

OBSERVACION i Si una base  $r_i$  es ortonormal, la base recíproca

rk coincide con la base dada re-

Es fácil convencerse de que los vectores r\* de la base recíproca en un espacio tridimensional pueden hallarse con ayuda de las relaciones

$$r^{3} = \frac{\{r_{3}r_{5}\}}{r_{1}r_{2}r_{5}} \qquad r^{3} = \frac{\|r_{3}r_{5}\|}{r_{1}r_{2}r_{5}} \; , \quad r^{3} = \frac{\|r_{3}r_{5}\|}{r_{1}r_{2}r_{5}} \; .$$

Sean  $r_i$ ,  $r^k$  las bases reciprocas, y sea x un vector arbitrario. Al descumponer el vector x según los vectores básicos, obtendremos

$$x = x_1 r^1 + x_2 r^2 + x_3 r^3, x = x^1 r_1 + x^2 r_2 + x^3 r_3.$$
 (6.3)

Los números  $x_1, x_2, x_3$  se Naman coordenadas covariantes del vector  $x, y, x^1, x^2, x^3$ , coordenados contravariantes de x. Estas neciones se

explicarán en el punto siguiente.

Con el fin de abreviar notaciones de las fórmulas, donde figuran sumandos de un mismo tipo (de ejemplo para tales fórmulas pueden servir las relaciones (6 h) se empleará en lo que sigue adelante no convento de sumación que consiste en lo siguiente. Sea una expressio compuesta por unos quantos factores. Si en dicha expression et tienen dos fudices literales iguales, de los cuales uno es superior, y el otro, inferior, se considera que de acuerdo con estos índues se realiza la sumación, a los índues se les asignas sucesivamente los valores 1, 2, 3, y los sumandos obtenidos se adicionan. Por ejemplo,

$$\begin{aligned} z_1 e^{x_1} &= x_1 e^{x_1} + x_2 e^{x_2} + x_2 e^{x_3}, \\ \delta_1^1 &= \delta_1^4 + \delta_2^2 + \delta_3^2, \\ g_{1h} x x^h &= (g_{1h} x^3 x^h) + (g_{2h} x^2 x^h) + (g_{2h} x^2 x^h) + (g_{2h} x^2 x^1 + g_{22} x^2 x^2 + g_{42} x^2 x^d) + \\ &+ (g_{21} x^3 x^1 + g_{32} x^3 x^2 + g_{23} x^3 x^2). \end{aligned}$$

Lon ayuda del convento de sumación, las fórmulas (6 3) se escriben del siguiente modo compacto:

$$x = x_l r_{-1}^i \quad x = x^i r_l,$$
 (6.4)

OBSERVACION 2. Los indices iguales superior e inferior de locueles se trataba en el convenio de sumación, se denominan, de ordinario, índices de sumación. Está claro que los índices de sumacion pueden designarse con letras cualesquiera, y en este caso no varía la expresión, donde ellos figuran. Por ejemplo,  $x_i r^h$  y  $x_h r^h$  representan una misma expresión.

OBSERVACION 3 Todo lo que acabamos de decir en este punto se refiere al caso de un espacio tridimensional. En el caso bidimensio-

nal los indices literales toman los valores de 1 y 2.

Obtengamos una expresión para las coordenadas covariantes y contravaliantes de un vector. Con este objeto multipliquemos escalar mente la primera de las igualdades (6.4) por  $r_k$ , y la segunda, por  $r^k$  Habida quenta de la relación (6.4), encontramos

$$\begin{aligned} xr_k &= x_1 \left( r^i r_k \right) = x_i \delta_k^1 - x_k, \\ xr^k &= x^k \left( r_i r^k \right) - x^k \delta_k^1 - x^k. \end{aligned}$$

Así pues,

$$x_i = x_{\Gamma_i}, \quad x' = x_{\Gamma^i}, \quad (6.5)$$

Con ayuda de las relaciones (6.5) escribumos las tormulas (6.4) en la forma signiento

$$x = (xr_t)r^t, \quad x = (xr^t)r_t.$$
 (6.0)

Las relaciones (o 6) llevan el nombre de fórmulas de Cibbs<sup>1</sup>). Volvamos una vez mús a la cuestión de construcción de las bases recípiocas Con ayuda de las fórmulas (6.6) obtendremos

$$p^{h} = (p^{h}p^{t}) p_{t}, \quad p_{h} = (p_{t}p_{t}) p^{t}$$
 (6.7)

Introduzcamos las designaciones

$$g_{hi} = r_h r_i$$
,  $g^{hi} = i^h r$  (6.8)

Con ayuda de estas designaciones reescribanios las relaciones (5.7) del modo sigmente:

$$r^k = g^{ki}r_i, \quad r_k = g_{kl}r^i \qquad (6.9)$$

Así pues para construir la base  $r^k$  según la base  $r_k$  es suficiente conocer la matriz  $(g^k)$ , y para construir la base  $r_k$  según la base  $r^k$  basta conocer la matriz  $(g_{kl})$ . Demostremos que estas matrices son tecíprocamente inversas. Para demostrar esto, multipliquemos la primera de las igualdades (6.9) escularmente por  $r_j$ . Teniendo presentes las relaciones (6.9) escularmente.

$$g^{k_i}g_{ij} = \delta^{k_i}_j = \begin{cases} 1, & j := k, \\ 0, & j \neq k. \end{cases}$$

Estas relaciones inuestran que las matrices  $(g^{(i)})$  y  $(g_{hi})$  son reciprocamente inversas. Por cuanto los elementos de una matriz inversa pueden calcularse en términos de los elementos de la matriz dada, se pone claro que con ayuda de las relaciones (6.9) se resuelve la cuestión de construcción de las bases recíprocas.

2. Transformaciones de la base y de las coordenadas. Sean  $r_i$  y  $r^i$ , i=1,2,3, las bases recíprocas, y sean  $r_i$  y  $r^i$  las nuevas bases

reciprocas.

Haciendo uso del convenio de sumacion, escribanios las fórmulas de transformación de los vectores hásicos. Tenemos:

<sup>1)</sup> J. Gibbs (1839-1903), físico teorético americano.

i) formulas de transición de una base antigua  $r_i$  a la nueva  $r_i$ , y formulas de transición inversa:

$$r_i = b_i^* r_i, \quad r_i = b_i^* r_{i'}, \quad t, \quad t' = 1, 2, 3, \quad (6.10)$$

 fórmulas de transición de la base antigua r¹ a la nueva r¹ y fórmulas de transición inversa

$$\mathbf{r}^{i'} = \widetilde{b}_{i}^{i} \mathbf{r}^{i}, \quad \mathbf{r}^{i} = \widetilde{b}_{i}^{i} \mathbf{r}^{i'}, \quad i, i' = 1, 2, 3.$$
 (6.11)

Por cuanto las transformaciones (6 10) son reciprocamente inversas, serán reciprocamente inversas las matrices  $(b_i^i)$  y  $(b_i^i)$ . Por razones análogas son reciprocamente inversas también las matrices  $(\tilde{b}_i^i)$  y  $(\tilde{b}_i^i)$ .

Demostremos que las matrices  $(b_i^t)$  y  $(\tilde{b}_i^t)$  coinciden. Con ello será demostrada la coincidencia de las matrices  $(b_i^t)$  y  $(\tilde{b}_i^t)$ . Para demostrar, multipliquemos escalarmente la primera de las igualdades  $(\tilde{b}.10)$  por  $r^t$ , y la segunda de las igualdades  $(\tilde{b}.11)$ , por  $r_k$ . To mando en consideración las relaciones  $(\tilde{b}.1)$ , eucontramos

$$r_{i'}r^{h} = b_{i'}^{h} (r_{i}r^{h}) = b_{i'}^{h}\delta_{i}^{h} = b_{i'}^{h},$$
 $r_{i'}r_{h'} = \tilde{b}_{i'}^{h} (r_{i'}r_{h'}) = \tilde{b}_{i'}^{h}\delta_{h'}^{h'} = \tilde{b}_{h'}^{h}.$ 

De estas relaciones obtenemes

$$b(r = r_1 \cdot r^4), (6.12)$$

$$\tilde{b}_{i'}^{l} = r_{i'}r^{j}. \tag{6.43}$$

Por cuanto son iguales los segundos miembros de las relaciones (6 12)  $\mathbf{v}$  (6 13), serán también iguales los miembros primeros. Dicho de otro modo,  $b_{i'}' = \tilde{b}_{i'}'$ ,  $\mathbf{v}$  esto es indicio de que las matrices  $(b_i^i)$   $\mathbf{v}$   $(\tilde{b}_i^i)$  coinciden. Notemos que los elementos  $b_i^i$  de la matriz  $(b_i^i)$  pueden ser determinados según las fórmulas (6.12)

Podemos ahora afirmar que para el paso de la base  $r_i$ ,  $r^i$  a la base  $r_i$ ,  $r^i$  es suficiente conocer sólo la matriz  $(b_i^i)$  del cambio de la base  $r_i$  por la base  $r_i$  (la matriz  $(b_i^i)$ ) se calcula según la matriz  $(b_i^i)$ ) Demos a conocer las fórmulas de transformación de los voctores bá-

51COS\*

$$\frac{r_{i'} = b_i' r_i, \quad r_i = b_i'' r_{i'},}{r^{i'} = b_i'' r^{i}, \quad r^{i} = b_i'' r^{i'},}$$
 (6.14)

Obtendremos las fórmulas de transformación de las coordenadas al pasar a una base mueva.

Scan  $x_i$ , las coordenadas covariantes de x en la base  $r_{i'}$ ,  $r^{i'}$ , Epton ces, de acuerdo con (6.5), tenemos

$$x_{i'} = xr_{i'}$$
.

Al sustituir et el segundo miembro de esta relación la expresión para  $r_C$  en las formulas (6.14), encontramos

$$x_{I'} = x \ (b_{I'}^i r_I) = b_{I'}^i \ (xr_I) = b_{I'}^i x_I$$

Así pues, les formules de transformación de las coordenadas covarientes de un vector, al pasar a una base nueva, tienen por expresión

$$x_{\ell'} = b_{\ell'}^* x_{\ell'}$$
 (6.14)

Vemos que al pasar a una base nueva, las coordenadas covariantes del vector x se transforman con ayuda de la matriz (bl') del cambio directo de la base antigua a la nueva. Esta concordancia de las transformaciones explica precisamente la denominación secordenadas covariantes!) de un vectors. Al sustituir en el segundo miembro de la relación  $x^{(i)} = xx^{(i)}$  la expresión para  $x^{(i)}$  de la formula (6.14), obtendremos, tras algunas transformaciones, las fórmulas signientes:

$$x^{ii} = b_i^{ii}x^i$$
, (6.15)

Vemos que al pasar a una baso nueva, los coordenadas covariantes del vector x se transforman con ayuda de la matriz  $\{b_i^{(r)}\}$  del cambio inverso de la base antigua por la nueva. A dicho desacuerdo de las transformaciones se debe el término «coordenadas contravariantes de un vector»)

3. Invariantes de un operador lineal. Divergencia y rotor de un operador lineal. Llamemos invariantes a unas expresiones que no dependeu de la elección de la base. Por ejemplo, el valor de una función escalar en un punto dado representa un invariante. Lo sera también un vector-objeto independiente de la elección de la base. Un producto escalar de los vectores es también un invariante.

En el punto presente familiaricemonos con ciertos invariantes de un operador lineal Sea A un operador lineal arbitrario definido sobre los vectores de un espacio euclídeo tridimensional (es decir. A ( $\alpha x + \beta y$ ) =  $\alpha A x + \beta A y$  para cualesquiera vectores  $x \in y$ , y cualesquiera números reales  $\alpha y \beta$ ). Demostremos que una expre-

Covariante significa cambiable do un modo concordado.
 Contravariante significa cambiable de un modo inverso.

Stón

$$r^{1}Ar_{1} = r_{2}Ar^{1-1}$$
 (6.16)

es un unvariante

Hace falta probar que al pasar a la nueva base rp. rt., queda válida la igualdad

$$r^i A r_i = r^i A r_i, \qquad (6.17)$$

Sea  $r_t$  ,  $r^t$  la base nueva, y sea  $(b_t^*)$  la matriz del cambio de la base  $r_t$  ,  $r^t$  por la base  $r_t$  ,  $r^{t'}$ . Tenemos

$$r_i = b_i^i r_{i'}, \quad r^i = b_b^i r^i$$

Also stituir estos valores para  $r_i$  y  $r^i$  en la expresión  $r^iAr_i$ , obtenemos

$$r^{i}Ar_{i} = (b_{i}^{i}b_{k}^{i}) r^{ki}Ar_{i}$$
, (6.18)

Por cuanto  $(b_1^{t'}b_{h'}^t) = \delta_{h'}^{t'}$ , resulta, a partir de (6.48)

La igualdad (6.17) quoda, pues, demostrada y, per lo tanto está tempostrada la invariación de la expresión r<sup>i</sup>Ar,.

El invariente r'Ar, del operador lineal A se denominarà divergencia del citado operador y se denotará con el símbolo div A. De rete modo,

$$\operatorname{div} A = r^{i} A r_{i} = r_{i} A r^{i}. \tag{6.19}$$

observacios. En la base dada  $r_1$ ,  $r_2$  un operador lineal puede ser definido con ayuda de una matriz llamada matriz del operador lineal. Dicha matriz es una matriz de coeficientes  $a_i^k$  de la descomposición de los vectores  $A_i$ , respecto de la base  $r_k$  (por supuesto, podemos analizar también una matriz de coeficientes de la descomposición de los vectores  $A_i^k$  respecto de la base  $r_i^k$ )

$$A_{i}^{b}r_{i} = a_{i}^{b}r_{b}, \quad a_{i}^{b} = r^{i}Ar_{i}.$$
 (6.20)

La divergencia de una matriz A puede ser expresada en términos de los elementos de la matriz  $(a_i^k)$ . A saber,

$$\operatorname{div} A = a_1^1 = a_2^1 + a_2^2 + a_3^3 \qquad (6.21)$$

• on el fin de cerctorarse de la validez de la fórmula (6.21), basta sustituir la expresión (6.20) para  $Ar_i$  en la expresión (6.19) para la divergencia y hacer uso de la relación  $r^ir_i = \delta_i^i$ 

c) La validez de la agualdad  $e^tAr_t = r_tAr_t$  puede confirmarse razonance del modo signiente. Tenemos, de acuerdo con (6.9),  $r^4 = g^3r_h$ ,  $r_t = g_tr'$ . Por eco hibida quenta de que  $\{r^{ik}\}$  y  $\{g_{ij}\}$  son reciprocamenta, inversos y simétricas hiendremos.

 $r^i Ar_i = r^{ih}g_{il} r_b Ar^l = \theta^k_i r_b Ar^l = r_b Ar^k = r_l Ar^l$ 

Demostremos que una expresión

$$[r_t A r^t] = [r^t A r_t]^{-t}$$
 (6.22)

es también un invariante. Hace falta probar que al pasar a una base nueva  $r_i$ ,  $r^i$ , queda váfida la igualdad

$$[\mathbf{r}_1 \mathbf{A} \mathbf{r}^i] = [\mathbf{r}_1 \mathbf{A} \mathbf{r}^{i'}], \tag{6.23}$$

Sea  $r_i$ ,  $r^i$  la base nueva y sea  $(b_i^i)$  la matriz del cambio de la base  $r_i$ ,  $r^i$  por la base  $r_i$ ,  $r^{i'}$ . Tenemos

$$r_i = b_i^{ij} r_{ij}$$
,  $r^i = b_k^i$ ,  $r^{ki}$ 

Al sustituir estos valores para  $r_i$  y  $r^i$  en la expresion  $\{r_iAr^i\}$ , obtendremos

$$[r_i A r^i] = (b_i^{i'} b_k^i) [r_{i'} A r^{k'}],$$
 (6.24)

Por cuanto  $(b_i^{l'}b_{k'}^i) = \delta_{k'}^{i'}$ , resulta, a partir de (6.24):

$$[r_i A r^i] = \delta_{k^*}^{i'} [r_{i'} A r^{k'}] = [r_{i^*} A r^{i'}].$$

Así pues, la igualdad (6.23) queda demostrada y, por lo tanto, está demostrada también la invariación de la expresión  $[r,Ar^2]$ 

El invariante  $[r_iAr^i]$  de un operador lineal A se llamará rotor de dicho operador y se denotará con el símbolo rot A. De este modo,

rot 
$$A = (r_1 A r^4) = [r_1 A r^4] + [r_2 A r^2] + (r_3 A r^3].$$
 (6.25)

Demos a conocer la expresión para la divergencia y el rotor de un operador líneal A en un caso en que la base i,j,k sea ortonorma? Por cuanto en tal caso la base recíproca coincide con la dada, de conformidad con las fórmulas (6.20), los elementos  $a_{ij}$  de la matriz del operador A pueden hallarse según las fórmulas

$$\left. \begin{array}{l}
 a_{11} = iAi, & a_{12} = iAj, & a_{13} = iAk, \\
 a_{21} = jAi, & a_{22} = jAj, & a_{23} = jAk, \\
 a_{31} = kAi, & a_{32} = kAj, & a_{33} = kAk.
 \end{array} \right\}$$
(6.26)

(a diferencia del caso general, hemos designado elementos de la matriz del operador A por los símbolos  $a_{mi}$ , en lugar de  $a^{m}$ ).

Para la divergencia del operador A obtenemos la siguiente ex-

div 
$$A = \sum_{i=1}^{3} a_{ii} = a_{1i} + a_{2i} + a_{2i} + a_{3i} = iAi + jAj + kAk$$
, (6.27)

$$[r^i A r_i] = g^{ih} g_{il} (r_h A r^l) = \delta_i^h (r_h A r^l) = [r_h A r^h] = [r_l A r^h].$$

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup>) La validez de la igualdad  $\{r, Ar^i\} = [r^iAr_i]$  puede confirmarso razonando del modo siguiente. Tenemos, de scuerdo con (6.9),  $r^i = g^{ik}r_k$ ,  $r_i = g_{ik}r_i$ . Por esc, teniendo presentes la inversibilidad recíproca y simetria de las matrices  $\{g^ik\}$  y  $\{g_{ik}\}$ , obtenemos

Hallemos la expresión para el rotor dal operador A. Por ser coincidentes las bases recíprocas en el caso de una base ortonormal, a partir de (6.25) obtenemos

$$rot A = [iAi] + [iAI] + [kAk], (6.28)$$

Calculernos el primer producto vectorial [iAi]. Por cuanto  $Ai = a_1 i + a_2 j + a_3 k$ , resulto

$$[iAi] = a_{11}[ii] + a_{21}[ij] + a_{31}[ik] = -a_{31}j + a_{21}k.$$

De un modo sumamente análogo se obtienen las fórmulas

$$(jAj) = a_{32}i - a_{12}k, \quad (kAk) = -a_{23}i + a_{13}j.$$

Con ayuda de las fórmulas obtenidas y la correlación (6.28) para rot A determinemos

rot 
$$A = (a_{22} - a_{23}) i + (a_{13} - a_{31}) j + (a_{21} - a_{12}) k$$
. (6.29)

# § 2. Campo escalar y campo vectorial. Conceptos y operaciones fundamentales

1. Concepto de campo escalar y vectorial. Sea Ω un dominio

sobre un plano o en un espacio.

Se dice que en el dominio  $\Omega$  está dado un campo escalar, si a todo punto M de  $\Omega$  se le pone en correspondencia, según una ley conocida, cierto número u (M).

Notemos que el concepto de campo escalar y el de una función definida en el dominio Ω coinciden. Por regla general, se emplea la siguiente terminología: un campo escalar se define con ayuda de la

function u (M).

El concepto de campo vectorial se introduce por unalogia completa con el de campo escalar si a todo punto M del dominto D se le pone en correspondencia, según una ley conocida, cierto vector p(M), suele decirse que en el dominto  $\Omega$  viene dado un campo vectorial. En este caso diremos que un campo vectorial se define con ayuda de una tunctón vectorial p(M).

El campo de temperaturas dentro de un cuerpo calentado, el campo de densidad de una maso son ejemplos de campos escalares El campo de velocidades de un Ilujo estable, el campo de intensidad

magnética constituyen ejemplos de campos vectoriales.

2. Campos escalares diferenciables. Gradiente de un campo escalar. Derivada direccional. Ya hemos dicho que el concepto de campo escalar u (1f) en el dominio Ω y el de función definida en el dominio citado coinciden. Por eso, la diferenciabilidad de un campo escalar puede definirse como diferenciabilidad de la función que define dicho campo. Enunciemos, para mayor comodidad, el concepto de diferenciabilidad de un campo, recurriendo a la terminología un tanto diferente de la habitual.

Llamemos forma lineal  $f(\Delta r)$  respecto del vector  $\Delta r$  a un producto escalar de este vector por cierto vector g independiente de  $\Delta r$ . Usemos lambiéo las signientes designaciones:

ρ = ρ (M, W') es la distancia entre los puntos M y W',

 $\Delta r = M\overline{M}'$  es el vector que une les puntes  $M \times M'$ ,

 $\Delta u = u(M')$  u(M) es el incremento del campo en el punto M

Enunciemos la siguiente delimición

**Definición 1.** Un campo escalar u (M) so denomina diferenciable en el punto M del dominio  $\Omega$ , si el incremento del campo  $\Delta u$  en el punto M puede ser representado en la forma

$$\Delta u = f(\Delta r) + o(\rho), \qquad (6.30)$$

donde  $f(\Delta r)$  es la forma lineal respecto del rector  $\Delta r$ 

La correlación (6 30) se flamará condición de diferenciabilidad

del campo u (M) en el punto M.

observacion: Por cuanto la forma lineal  $f(\Delta t)$  representa un producto escalar  $g\cdot\Delta r$ , donde g es un vector independiente de  $\Delta r$ , la condición de diferenciabilidad (6.30) del campo escalar u (M) en el punto M puede ser escrita en la forma signiente:

$$\Delta u = g \cdot \Delta r + \sigma(\rho), \tag{6.31}$$

Demostremes que si un campo escalar a (M) es diferenciable en el punto M, la representación (6.30) (6.31) para el incremento  $\Delta u$  de dicho campo en el punto M es único. Sean

$$\Delta u = g \cdot \Delta r + \sigma_1(\rho) \cdot y \cdot \Delta u + h \cdot \Delta r = \sigma_4(\rho) \qquad (6.32)$$

dos representaciones del incremento  $\Delta u$  en el punto M. De las forciulas (6.32) para  $\Delta r \neq 0$  obtenemos una correlación

$$(\mathbf{g} - \mathbf{h}) \mathbf{e} = \frac{\sigma(\mathbf{p})}{|\Delta \mathbf{r}|}, \qquad (6.33)$$

on la cual  $\sigma_{\tau} = \frac{\Delta r}{|\Delta r|}$  os un vector unidad, y  $\sigma(\rho) = \sigma_{\theta}(\rho) - \sigma_{\theta}(\rho)$ . Por cuanto  $\frac{\sigma(\rho)}{|\Delta r|} = \frac{\sigma(\rho)}{\rho}$  os una variable infinitésima para  $\rho \to 0$ .

de (6.33) proviene que (g - h) e - 0 cualquiera que sea e, es decu.

g = h. La unicidad de la representación (6 30) está demostrada Diremos que un campo escalar u (M) definido en el dominio Ω es diferenciable en este dominio, si es diferenciable en cada punto del mismo.

Definición 2 Se llama gradiente en un punto M del campo escalar u (M), diferenciable en dicho punto, al vector g definido mediante la correlación (6.31).

El gradiente de un campo escalar se denota con el símbolo grad « observación y La definición de diferenciabilidad de un campo escalar enunciada más arriba, es cómoda por aquella razón que lleva

un carácter invariante, independiente de la elección del sistema de coordenadas. Por eso, el gradiente de un campo escalar representa un

invariante de este campo.

OBSERVACIÓN 3 Señalemos la siguiente circunstancia importante: si un campo escalar u (M) definido en el dominio  $\Omega$  es diferenciable en dicho dominio, el gradiente grad u del campo está definido en cada punto de  $\Omega$ , y, evidentemente, representa un campo vectorial definido en  $\Omega$ .

OBSERVACION 4 Para un campo escalar se introduce la noción de superficte de nivel (linea de nivel, si se trata de un plano) que representa un conjunto de puntos, sobre el cual los valores del campo u (M) son iguales. El gradiente del campo en un punto M es ortogonal a la superfície de nivel en dicho punto El lector mismo puede cerciorarse con facilidad de la validez de esta afirmación.

Haciendo uso de la designación grad u para el gradiente de un campo escalar, escribamos la correlación (6 31) en la siguiente

forma:

$$\Delta u = \operatorname{grad} u \cdot \Delta r + o(\rho).$$
 (6.34)

Notemos que el sumando grad  $u \cdot \Delta r$  se llama, de ordinarlo, deferencial du del campo escalar. De este modo,

$$du = \operatorname{grad} u \cdot \Delta r.$$
 (6.35)

Convengames en llamar diferencial dr al incremente  $\Delta r$  del radio vector  $r = \overline{OM}$ ,  $\Delta r = \overline{OM'} - \overline{OM}$ . Entences, la férmula (6.35) para la diferencial du del campo escalar puede ser escrita en la forma

$$du = \operatorname{grad} u \cdot dr. \tag{6.36}$$

Supongamos que en el dominio  $\Omega$  están dados dos campos diferenciales u (M) y v (M). Son válidas las siguientes correlaciones:

grad 
$$(u \pm v) = \operatorname{grad} u \pm \operatorname{grad} v$$
,  
 $\operatorname{grad} (uv) = u \operatorname{grad} v + v \operatorname{grad} u$ ,  
 $\operatorname{grad} \left(\frac{u}{v}\right) = \frac{1 \operatorname{grad} u + u \operatorname{grad} v}{v^2} \quad (\operatorname{para} v \neq 0)$ .

St F es una función diferenciable, tenemos

$$\operatorname{grad} F(u) = F'(u) \operatorname{grad} u. \tag{6.38}$$

Las deducciones de las fórmulas (6.37) y (6.38) son de un mismo tipo. Demostromos, a título de ejemplo, la validez de la segunda fórmula de (6.37). Resulta, teniendo presentes la fórmula (6.34) y la continuidad de la función u (M):

De estas relaciones proviene que el incremento  $\Lambda$  (uv) puede representarse en la forma (6.31). Por eso, uv es una función diferenciable y grad (uv) = u grad v + v grad u. La segunda de las fórmulas (6.37) queda demostrada.

Introduzcamos el concepto de derivada direccional para un

campo escalar.

Sea u (M) un campo definido en el dominio  $\Omega$ , sea M un punto de  $\Omega$ , y sea e un vector unidad que indica la dirección en el punto M. Admitamos luego que M' es un punto cualquiera de  $\Omega$ , diferente de M y de tal género que el vector  $\overline{MM'}$  sea colineal con e. La distancia entre M y M' se denotará con e

Si existe un l'imite

$$\lim_{n\to 0} \frac{\Delta u}{e}$$

( $\Delta u = u$  (M') - u (M)), al mismo se llama derivada del campo u en el punto M según la dirección de e y se denota con el símbolo  $\frac{u}{c}$ . De este modo,

$$\frac{\partial u}{\partial e} = \lim_{n \to 0} \frac{\Delta u}{\mathbf{p}} \,. \tag{6.39}$$

Resulta válida la sigmente afirmacion

Supongamos que un campo u (M) es diferenciable en el punto M. En este caso la derivada  $\frac{\partial u}{\partial c}$  del campo en dicho punto según cualquier dirección de e existe y puede hallarse por la fórmula

$$\frac{\partial u}{\partial v} = \operatorname{grad} u \cdot c. \tag{6.40}$$

Demostremos esta afirmación. Sea e una dirección fija cualquiera y supongamos que un punto M' se elige de una manera tal que el vector  $\Delta r = \widehat{MM'}$  sea colineal con e. Está claro que  $\Delta r = \text{pe.}$  Al sustituir el valor de  $\Delta r$  en la relación (6.34), uncontramos

$$\Delta u = (\text{grad } u \cdot e) \rho + o(\rho)$$

De aquí se obtione la fórmula

$$\frac{\Delta u}{\rho} = \operatorname{grad} u \ e + \frac{\sigma(p)}{\rho}. \tag{6.41}$$

A partir de las relaciones (6.39) y (6.41) provione (6.40). La afirma

ción está demostrada.

Hallemos la expresión para el gradiente de un campo escalar diferenciable, considerando que en un espacio queda elegida la base ortonormal i, j, k, con la cual está ligado el sistema rectangular de coordenades cartesianas Oxyz. Por cuanto grad u = i (grad  $u \cdot i$ ) +

+ j (grad  $u \cdot j$ ) + k (grad  $u \cdot k$ ), y, además,  $\frac{\partial u}{\partial i} = \frac{\partial u}{\partial x}$ ,  $\frac{\partial u}{\partial j} = \frac{\partial u}{\partial y}$ ,  $\frac{\partial u}{\partial k} = \frac{\partial u}{\partial x}$ , obtendremos, con ayuda de la relación (6.40):

grad 
$$u : i \frac{\partial u}{\partial x} - j \frac{\partial u}{\partial u} + k \frac{\partial u}{\partial z}$$

Recurriendo a la expresión (6.40) para una derivada direccional, obtenemos la siguiente ilustración gráfica de distribución de los valores de las derivadas direccionales del campo u (M) en el punto M de un dominio plano  $\Omega$ . Sea grad  $u \neq 0$  (si grad u = 0, de (6.40) se deduce que  $\frac{\partial u}{\partial c}$  — 0 para e cualquiera). Empleando grad u como diámetro (fig. 6.1), construyamos sobre este vector una circunfe-

rencia C. Construvamos también una circunferencia C\* que es trunta a C y que es tangente a la última en un punto M. Sea e una dirección arbitraria. Tracemos por M una semirrecta en dirección del vector e. Si dicha semirrecta es tangente a las circunferencias C y C\*, tendremos du el vector e es ortogo-

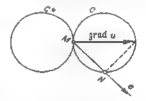


Fig. 6.1.

nal con relación a grad u). En cambio, si la semirrecta corta C o  $C^*$  en un punto N, resulta que  $\frac{cn}{ce}$  es igual a la longitud MN tomada con el signo +, cuando N se dispone en C, y con el signo +, cuando N se dispone en  $C^*$ . Para un campo espacial las recunferencias C y  $C^*$  han de ser sustituídas por las esferas.

3. Campos vectoriales diferenciables. Divergencia y rotor de un campo vectorial. Decivada direccional de un campo vectorial. Supongamos que en un domu to  $\Omega$  del espacio euclídeo tridimensional está dado un campo vectorial p(M). En lo que sigue adelante utilizaremos las designaciones:  $\Delta r = \widehat{MM}'$ ,  $\Delta p = p(M') = p(M)$ .

Remos has designationes:  $\Delta r = MM'$ ,  $\Delta p - p(M') - p(M)$ Enunciation la signatule definición.

**Definición 3.** Un campo vectorial p(M) se llama diferenciable en un punto M del dominio  $\Omega$ , si el incremento del campo  $\Delta p$  en el punto M puede ser representado en la jurma siguiente:

$$\Delta p = A\Delta r + o(|\Delta r|)_{0} \tag{6.42}$$

donde A es un operador lineal independiente de  $\Delta r$  (independiente de la elección del punto M').

Las relaciones (6.42) se denominarán condiciones de diferenciabi-

Itdad del campo p(M) en el punto M.

Demostremos que si un campo vectoral p (M) es diferenciable en el punto M, la representación (6.42) para el incremento  $\Delta p$  de este campo en el punto M es única.

Sean

$$\Delta p = A\Delta r + o_1(|\Delta r|) + o_2(|\Delta r|)$$
 (6.43)

dos representaciones del incremento  $\Delta p$  en el punto M. De las fórmulas (6.34) para  $\Delta r \neq 0$  obtonemos una relación

$$(A-B) e^{-\frac{\phi(|\Delta r|)}{|\Delta r|}}, \qquad (6.44)$$

en la cual  $e = \frac{\Delta r}{|\Delta r|}$  es el vector unidad,  $o(|\Delta r|) = o_2(|\Delta r|) - o_1(|\Delta r|)$ . Por cuanto  $\frac{o(|\Delta r|)}{|\Delta r|}$  es un vector infinitamente pequeño para  $\Delta r \neq 0$ , y e es vector unidad arbitrario, de (6.44) proviene que (A - B) e = 0 para cualquier e, es decir, A = B. La unicidad de la ropiesentación (6.42) está demostrada.

Diremes que un campo vectorial p(M), definido en el dominio  $\Omega$ , es diferenciable en dicho dominio, si es diferenciable en cada punto del

niismo.

Introduzcamos el concepto de derivada direccional para el campo

vectorial p (M).

Sea p (M) un campo definido en el dominio  $\Omega$ , sea M cierto punto de  $\Omega$ , y sea e el vector unidad que indica la dirección en el punto M. Admitamos, además, que M' es un punto cualquiera diferente de M y de tal género que el vector  $\overline{MM'}$  sea colineal con el vector e. La distancia entre los puntos M y M' se designará con  $\rho$ . Si existe un límite

 $(\Delta p = p (M') - p (M))$ , el mismo se llamo derivada del campo p (M) en el punto M segun la dirección de e y se denota con el símbolo  $\frac{\sigma p}{ne}$ .

De este mode,

$$\frac{dp}{\partial c} = \lim_{n \to 0} \frac{\Delta p}{p}. \tag{6.40}$$

Resulta válida la siguiente afirmación. Su pengamos que un campo p (M) es diferenciable en el punto M del dominio  $\Omega$ . En este caso la derivada  $\frac{\partial p}{\partial e}$  del campo p en dicho punto según cualquier

du ección de e existe y puede hallarse por la fórmula

$$\frac{\partial \mathbf{p}}{\partial \mathbf{e}} = A\mathbf{e},$$
 (6.46)

donde A es un operador lineal definido por la relación (6.42).

Demostremos esta afirmación. Sea e una dirección fija cualquiera y supongamos que un punto M' se toma do una manera tal que el vector  $\Delta r = \rho e$ , y  $|\Delta r| = \rho$ . Al sustituir este valor de  $\Delta r$  en la relación (5.42) y al aprovechar las propiedades de un operador lineal, encontramos

$$\Delta p = pAe + o(p)$$
.

De aquí obtenemos la fórmula

$$\frac{\Delta p}{\rho} = A \sigma + \frac{\sigma(\rho)}{\rho} \,. \tag{6.47}$$

De las relaciones (6 45) y (6.47) se deduce la fórmula (6 46). La afirmación queda demostrada.

Sea p(M) un campa diferenciable en el punto M del dominio  $\Omega$ . Entonces,

$$\Delta p = A \Delta r + o (|\Delta r|).$$

Hallemos la matriz de un operador lineal A para el caso en que la base i, j, k sea ortonormal. Convengamos en considerar que con dicha base está relacionado el sistema rectangular de coordenadas cartesiamas Oxuz.

Denotemos con P, Q y R las coordenadas del campo vectorial P(M) en la base i, j, k. Es evidente que de conformidad con la férmula (6,46).

$$\frac{\partial p}{\partial t} = \frac{\partial p}{\partial x} = At, \quad \frac{\partial p}{\partial t} = \frac{\partial p}{\partial y} = Aj, \quad \frac{\partial p}{\partial k} = \frac{\partial p}{\partial z} = Ak.$$

A partir de estas fórmulas y de las relaciones (6.26) para la matriz de los coeficientes de un operador líneal en la base ortonormal i, j, k se deduce que la matriz A del operador en consideración A tiene por expresión

$$\stackrel{\circ}{A} - \left| \begin{array}{ccc}
\frac{\partial P}{\partial x} & \frac{\partial P}{\partial y} & \frac{\partial P}{\partial z} \\
\frac{\partial Q}{\partial x} & \frac{\partial Q}{\partial y} & \frac{\partial Q}{\partial z} \\
\frac{\partial R}{\partial x} & \frac{\partial R}{\partial y} & \frac{\partial R}{\partial z}
\end{array} \right| .$$
(6.48)

Introduzcamos el concepto de divergencia y de rotor para el campo vectorial p (M) diferenciable en un dominio  $\Omega$ , esto es para tal campo cuyo incremento  $\Delta p$  en cada punto M del dominio  $\Omega$  pueda ser representado en la forma

$$\Delta p = A\Delta r + o(|\Delta r|),$$

con la particularidad de que el operador A varía, en el caso general, al pasar de un punto del dominio  $\Omega$  al otro. Dicho de otro modo, el operador depende del punto M y no depende, por supuesto, de  $\Delta r$ .

Llamemos divergencia y rotor del campo p (M) en un punto M del dominio \( \Omega \) a divergencia y al rotor del operador lineal A. De este modo por definición.

 $\operatorname{div} \boldsymbol{p} = \operatorname{div} \boldsymbol{A}, \ \operatorname{rot} \boldsymbol{p} = \operatorname{rot} \boldsymbol{A}. \tag{6.49}$ 

observacion. Admitida la suposición sobre la diferenciabilidad del campo p(M) en el dominio  $\Omega$ . la divergencia div p y el rotor rot p están definidos en todo punto de  $\Omega$ . Por cuanto estos entes son invariantes (no dependen de la elección de la base), resulta obvio que div p es un campo escalar, y rot p, campo vectorial en el dominio  $\Omega$ .

Hallemos las expresiones para la divergencia, el rotor y la derivada direccional de un campo vectorial diferenciable p(M), considerando que en un espacio se encuentra elegido la base ortonormali,j,k, con la cual está ligado el sistema rectangular de coordenadas cartesianas Oxyz, Convengamos en considerar, como antes, que el campo p(M) tiene coordenadas P, O, R en la base i,j,k.

Como la matriz  $\tilde{A}$  del operador lineal A se define en este caso por la relación (6 48), y como, por definición, div p = div A, rot p = rot A (véase (6.49), entonces, de acuerdo con las fórmulas (6 27) y (6.29), obtendremos

$$\operatorname{div} \mathbf{p} = \frac{\partial \mathbf{P}}{\partial x} + \frac{\partial Q}{\partial y} + \frac{\partial R}{\partial z}, \qquad (6.50)$$

rot 
$$p = \left(\frac{\partial R}{\partial y} - \frac{\partial Q}{\partial z}\right) i + \left(\frac{\partial P}{\partial z} - \frac{\partial \hat{R}}{\partial z}\right) j + \left(\frac{\partial Q}{\partial x} - \frac{\partial P}{\partial y}\right) k.$$
 (6.51)

Para calcular la derivada del campo vectorial p (M) según la dirección de e, hagamos uso de la fórmula (6 46) y de las propiedades del operador lineal.

Sea  $e = i \cos \alpha + j \cos \beta + k \cos \gamma'$ ) Entonces, de acuerdo con

(6.46), obtendremos

$$\frac{\partial p}{\partial e} = Ae = \cos \alpha Ai + \cos \beta Aj + \cos \gamma Ak = \cos \alpha \frac{\partial p}{\partial i} + \cos \beta \frac{\partial p}{\partial j} + \cos \gamma \frac{\partial p}{\partial k} = \cos \alpha \frac{\partial p}{\partial z} + \cos \beta \frac{\partial p}{\partial y} + \cos \gamma \frac{\partial p}{\partial z}.$$

De este modo, la derivada  $\frac{\partial p}{\partial c}$  puede calcularse o bien seg m la fórmula

$$\frac{\partial p}{\partial e} = \cos \alpha \frac{\partial p}{\partial x} + \cos \beta \frac{\partial p}{\partial y} + \cos \gamma \frac{\partial p}{\partial z}, \qquad (6.52)$$

Por cuanto e es un vector unidad, sus coordenadas tienen por expresson (cos α, cos β, cos γ), dondo α, β y γ son los ángulos que forma este vector con los ojes Ox, Oy y Ox, respectivamente.

o bien, habida cuenta de que P, Q, R son coordenadas de p (M), según la fórmula

$$\frac{\partial p}{\partial e} = \left(\frac{\partial P}{\partial x}\cos\alpha + \frac{\partial P}{\partial y}\cos\beta + \frac{\partial P}{\partial z}\cos\gamma\right)i + 
+ \left(\frac{\partial Q}{\partial x}\cos\alpha + \frac{\partial Q}{\partial y}\cos\beta + \frac{\partial Q}{\partial z}\cos\gamma\right)j + 
+ \left(\frac{\partial R}{\partial z}\cos\alpha + \frac{\partial R}{\partial y}\cos\beta + \frac{\partial R}{\partial z}\cos\gamma\right)k.$$
(6.53)

4. Operaciones reiteradas de la teoría del campo. Convengamos en considerar que en un dominio  $\Omega$  del espacio enclídeo  $E^2$  están definidos un campo escalar u (M) de la clase  $C^{2}$  y un campo vectorial p (M) de la clase  $C^2$ .

Admitidas estas suposiciones, grad u representa un campo vectorial diferenciable en  $\Omega$ ; div p es un campo escalar diferenciable y rot p, un campo vectorial diferenciable. Por eso, resultan posibles las signicates operaciones reitoradas:

tot grad u, div grad u, grad div p, div rot p, rot rot p.

Demostremes que

$$rot \operatorname{grad} u = 0, \operatorname{div} \operatorname{rot} p = 0. \tag{6.54}$$

Para demostrar, calculemos rot grad u y div rot p en un sistema rectangular de coordenadas cartesianas. Por cuanto, en este caso, las coordenadas de grad u son  $\frac{\partial u}{\partial x}$ ,  $\frac{\partial u}{\partial y}$ , entonces, en virtud de la fórmula (6.51), obtendremos

rot grad #=

$$\left(\frac{\partial^{2}u}{\partial y\,\partial z} - \frac{\partial^{2}u}{\partial z\,\partial y}\right)\,\mathbf{i} + \left(\frac{\partial^{2}u}{\partial z\,\partial z} - \frac{\partial^{2}u}{\partial x\,\partial z}\right)\mathbf{j} + \left(\frac{\partial^{2}u}{\partial x\,\partial y} - \frac{\partial^{2}u}{\partial y\,\partial z}\right)\mathbf{k} = 0.$$

De este modo, la primera de las igualdades (6.54) es válida para el sistema cartesiano de coordenadas. Por ser invariante la expresión rot grad u, la primera de las igualdades (6.54) queda domostrada. Demostremos la segunda igualdad. Volvamos de nuevo u un sistema cartesiano de coordenadas. De acuerdocou (6.51), en este sistema el campo vectorial cot p tiene por coordenadas  $\left(\frac{\partial R}{\partial u} + \frac{\partial Q}{\partial x}\right)$ ,  $\left(\frac{\partial P}{\partial z} + \frac{\partial R}{\partial x}\right)$ ,

 $\begin{pmatrix} \frac{dQ}{d\mu} & \frac{dP}{d\mu} \end{pmatrix}$ , donde P, Q, R son coordenadas del vector p. De acuerdo con (6.50), la divergencia de un campo vectorial rot p en el sistema rectangular de coordenadas cartesianas es igual a la suma de derivadas de los componentes de dicho campo respecto de las coordena-

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup>) Una función pertenece a la clase  $C^k$  en el dominio  $\Omega$ , si todas sus derivadas parciales do orden à sup continuos.

das homónimas. De este modo,

div rot 
$$p = \frac{\sigma}{\partial x} \left( \frac{\partial R}{\partial y} - \frac{\partial Q}{\partial z} \right) + \frac{\partial}{\partial y} \left( \frac{\partial P}{\partial z} - \frac{\partial R}{\partial x} \right) + \frac{\sigma}{\partial z} \left( \frac{\partial Q}{\partial z} - \frac{\partial P}{\partial y} \right) = 0.$$

Así pues, la segunda de las igualdades (6.54) es válida para el sistema de coordenadas cartesianas. Por ser invariante la expresión div rot p, la segunda igualdad en (6.54) queda válida en cualquier sistema de coordenadas.

Una de las operaciones reiteradas principales en la teoría del campo es div grad u. Esta operación se denota brevemente por  $\Delta u$ , con la particularidad de que el símbolo  $\Delta \approx$  denomina, corrientemente, operador de Laplace<sup>1</sup>). De este modo,

$$\Delta u = \text{div grad } u.$$
 (6.55)

Calculemos el operador de Laplace en un sistema rectangular do coordenadas carte-ianas. En tal sistema el campo vectorial grad u sus coordenadas  $\frac{\partial u}{\partial x}$ ,  $\frac{\partial u}{\partial y}$ ,  $\frac{\partial u}{\partial z}$ . Volviendo a la expresión (6.50) para la divergencia de un campo vectorial, obtendremos

$$\Delta u = \frac{\partial^2 u}{\partial x^2} + \frac{\partial^2 u}{\partial u^2} + \frac{\partial^2 u}{\partial x^2}. \quad (0.50)$$

Las operaciones reiteradas grad div p y rot rot p están entrelazadas por la correlación

$$rot \ rot \ p = grad \ div \ p - \Delta p, \tag{6.57}$$

donde  $\Delta p$  es un vector cuyas coordenadas en la base i, j, k son  $\Delta P$ ,  $\Delta Q$ ,  $\Delta R$  (P, Q, R) son coordenadas del campo vectorial p en la base i, j, k). El lector mismo puede convencerse con facilidad de que (6.57) es válida.

## § 3. Expresión de las operaciones fundamentales de la teoría del campo en coordenadas curvilíneas

1. Coordenadas curvilíneas. Sen  $\Omega$  un dominio de un espacio euclídeo  $E^s$ ; y scan x, y, z, las coordenadas cartesianas en dicho espacio. Supongamos, además, que  $\widetilde{\Omega}$  es un dominio de un espacio euclídeo  $\widetilde{E}^s$ , mientras que  $x^1$ ,  $x^2$ ,  $x^3$ , las coordenadas cartesianas en  $\widehat{E}^s$ .

Examinemos una aplicación biunívoca y reciprocamente continua del dominio  $\hat{\Omega}$  sobre el  $\Omega$ , la cual se realiza mediante las funciones

$$x = x (x^1, x^2, x^3), y = y (x^1, x^2, x^3), z = z (x^1, x^2, x^3).$$
 (6.58)

P. S. Laplace (1749—1827), destacado astronomo, físico y matemático francés.

Con avuda de la aplicación mencionada se introducen en el dominio  $\Omega$  las coordenadas curvilineas  $x^1$ ,  $x^2$ ,  $x^3$ . El sentido de esta denomínación lo esclarecen fácilmente los siguientes razonamientos. Primero, a todo punto M (x, y, z) del dominio  $\Omega$  se le ponen en correspondencia tres números  $x^1$ ,  $x^2$ ,  $x^3$ . Para ser más preciso el punto M se predetermina por una terna de números  $x^1$ ,  $x^2$ ,  $x^3$ . Exactamente a esto se debe la denominación «coordenadas» del punto M pura los números  $x^1$ ,  $x^2$ ,  $x^3$ . Segundo, si en los miembros derechos de las relaciones (6.58) son fijas algunas coordenadas,  $x^3$  y  $x^3$ , por ejemplo, dichas relaciones

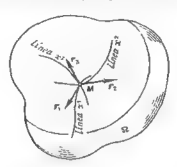


Fig. 6.2.

definen, para  $x^1$  variable, cierta línea en  $\Omega$ , la cual, generalmente, se diferencia de una recta. Resulta natural llamarla linea coordenada  $x^1$ , subrayando con ello que en los puntos de la citada línea varia sólo la coordenada  $x^2$ . Por analogía completa se definen las líneas coordenadas  $x^2$  y  $x^3$ . En general, las líneas coordenadas  $x^1$ ,  $x^2$ , no secán rectas, a lo que se debe el término «coordenada» curvilínea».

So ha puesto en claro que por todo punto M del dominio  $\Omega$  pasan tres líneas coordenadas  $x^1$ ,  $x^2$ ,  $x^3$  (fig. 6.2.). Construyamos en el punto M una base  $r_1$ ,  $r^1$  ligada de un modo natural con las líneas coordenadas que pasan por el mismo punto. Hagamos uso en este caso de las relaciones (6.58). Evidentemente, las derivadas  $\frac{\partial x}{\partial x^1}$ ,  $\frac{\partial y}{\partial x^2}$ ,  $\frac{\partial x}{\partial x^1}$ , cal culadas en el punto M, representan las coordenadas del vector de la tangente a la línea  $x^1$  en este punto. Designemos este vector con  $r_1$  De un modo análogo construimos los vectores  $r_2$  y  $r_3$  de las tangentes a las líneas  $x^2$  y  $x^3$ , respectivamente. De este modo,

$$r_k = \left\{ \frac{\partial x}{\partial x^k}, \frac{\partial y}{\partial x^k}, \frac{\partial z}{\partial x^k} \right\}, k = 1, 2, 3.$$
 (6.59)

Para que los vectores  $r_1$ ,  $r_2$ ,  $r_3$  formen una base, hace falta exigir que estos vectores no sean coplanares. Una condición suficiente para que se cumpla dicha exigencia consisto, evidentemente, en que el jacobiano

$$\frac{\mathcal{Z}_{1}\left(x,\;g,\;z\right)}{\mathcal{Z}_{1}\left(x^{1},\;x^{2},\;x^{2}\right)} = \begin{array}{ccccc} \frac{\partial x}{\partial x^{1}} & \frac{\partial g}{\partial x^{1}} & \frac{\partial g}{\partial x^{1}} \\ \frac{\partial x}{\partial x^{1}} & \frac{\partial g}{\partial x^{2}} & \frac{\partial g}{\partial x^{2}} \\ \frac{\partial x}{\partial x^{2}} & \frac{\partial g}{\partial x^{2}} & \frac{\partial g}{\partial x^{2}} \\ \frac{\partial z}{\partial x^{1}} & \frac{\partial g}{\partial x^{2}} & \frac{\partial g}{\partial x^{2}} \end{array}$$

no se reduzca a cero, pues dicho jacobiano es igual al producto mixto de los vectores  $r_1, r_2, r_3$ . Con ayuda de la base construída  $r_1, r_3, r_3$  se construye de un modo estándar la base recíproca  $r^1, r^2, r^3$ .

Así pues, se en el dominio  $\Omega$  estau introducidas las coordenadas  $x^1$ ,  $x^2$ ,  $x^3$ , con cada punto M de este dominio se ligan de un modo natural los vectores básicos  $r_i$ ,  $r^4$ . Veamos los ejemplos.

1º. Sistema de coordenadas cilindricas. Este sistema de coordena-

das se introduce con avuda de las relaciones

$$x = \rho \cos \varphi$$
,  $y = \rho \sin \varphi$ ,  $s = s$ . (6.60)

De este modo,  $x^1 = \rho$ ,  $x^2 = \varphi$ ,  $x^3 = z$ . Se conoce que las coordenadas citanas  $\rho$ ,  $\varphi$ , z (o bien, que es lo mismo,  $x^1$ ,  $x^2$ ,  $x^3$ ) varían dentro de los siguientes límites!):

$$0 \le \rho < +\infty$$
,  $0 \le \phi < 2\pi$ ,  $-\infty < \tau < \infty$ .

Las designaldades aducidas definen en el espacio enclídeo  $\widetilde{E}^3$  con las coordepadas  $\rho$ ,  $\varphi$ , z (o bien  $z^1$ ,  $z^2$ ,  $z^3$ ) un dominio infinito  $\widetilde{\Omega}$ , expuesto en la fig. 6 3. Por consigniente la introducción de las coordenadas cilíndricas en el espacio enclídeo  $E^3$  puede considerarse como resultado de la aplicación del dominio  $\widetilde{\Omega}$  del espacio  $\widetilde{E}^3$  en el espacio  $E^3$ 

con ayuda de las formulas (6.60).

Evidentemente, las líneas coordenadas  $\rho$  (o líneas  $x^1$ ) representan unas rectas que pasan por el eje Oz, siendo perpendiculares con relación a dicho eje; las líneas coordenadas q (líneas  $x^2$ ) son circunferencias con centro en el eje Oz cuyos planos son paralelos al plano Oxy. Las líneas coordenadas z (líneas  $x^2$ ) son rectas paralelas al eje Oz (véase fig. 6.3.). Hallemos los vectores  $r_1, r_2, r_2, y, r^1, r^2, r^3$ . Se tiene

$$\begin{split} r_1 &= \left\{ \frac{\partial x}{\partial \rho} , \frac{\partial y}{\partial \rho} , \frac{\partial x}{\partial \rho} \right\} = \{\cos \varphi, \sin \psi, 0\}, \\ r_2 &= \left\{ \frac{\partial x}{\partial \varphi} , \frac{\partial y}{\partial \varphi} , \frac{\partial z}{\partial \varphi} \right\} = \{ -\rho \sin \varphi, \rho \cos \varphi, 0\}, \\ r_3 &= \left\{ \frac{\partial x}{\partial z} , \frac{\partial y}{\partial z} , \frac{\partial z}{\partial z} \right\} = \{ 0, 0, 1\}. \end{split}$$

<sup>1)</sup> Véase «Geometria analítica» del curso presente.

Destaquemos que las expresiones entre corchetes representan las coordenadas cartesianas de los vectores básicos  $r_1$ ,  $r_2$  y  $r_3$ . Podemos convencernos directamente de que la base  $r_1$ ,  $r_2$ ,  $r_3$  es ortogonal.

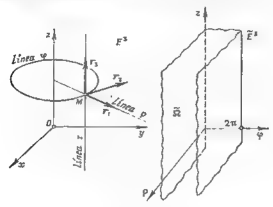


Fig. 6.3.

Con el fin de calcular la base recíproca hagamos uso de las fórmulas aducidas en el p. 1. § 1 de este capítulo. Tenemos

$$\begin{vmatrix}
\cos \varphi & \sec \varphi & 0 \\
-\rho \sec \varphi & \rho \cos \varphi & 0 \\
0 & 0 & 1
\end{vmatrix} = \rho,$$

$$\begin{bmatrix} r_2 r_3 \end{bmatrix} = \{\rho \cos \varphi, \rho \sec \varphi, 0\},$$

$$\begin{bmatrix} r_3 r_4 \end{bmatrix} = \{-\sec \varphi, \cos \varphi, 0\},$$

$$\begin{bmatrix} r_1 r_2 \end{bmatrix} = \{0, 0, \rho\}.$$

Por eso.

$$\begin{split} r^1 &= \frac{[r_0 r_3]}{r_1 r_2 r_0} = \{\cos q , \ \, \sin q , \ \, 0\}, \\ r^2 &= \frac{[r_3 r_3]}{r_1 r_2 r_3} = \left\{ -\frac{1}{\rho} \sin q , \ \, \frac{1}{\rho} \cos q , \ \, 0 \right\}, \\ r^3 &= \frac{[r_1 r_2]}{r_1 r_2 r_3} = \{0, \ \, 0, \ \, 1\}. \end{split}$$

 $2^{\circ}$ . Sistema de coordenadas esféricas. Este sistema de coordenadas se introduce con ayuda de las relaciones

$$x = \rho \operatorname{sen} \theta \cos \varphi, y = \rho \operatorname{sen} \theta \operatorname{sen} \varphi, z = \rho \cos \theta.$$
 (6.61)

De este modo,  $x^1 = \rho$ ,  $x^2 = q$ ,  $x^3 = \theta$ . Se conoce que las coordenadas citadas  $\rho$ , q,  $\theta$  (o bien, que es lo mismo,  $x^1$ ,  $x^2$ ,  $x^3$ ) varian dentro de los signientes limites:

$$0 \leqslant \rho < -\infty$$
,  $0 \leqslant \phi < 2\pi$ ,  $0 \leqslant \phi \leqslant \pi$ . (6.62)

Las designaldades (b.62) definen en el espacio cuclídeo  $\tilde{E}^3$  con las coordenadas p.  $\varphi$ ,  $\theta$  (o bien  $x^4$ ,  $x^2$ ,  $x^4$ ) un dominio infinito  $\tilde{\Omega}$  expuesto en la fig. 6.4. Por eso, la introducción de las coordenadas esféricas en el espacio cuclídeo  $\tilde{E}^3$  puede considerarse como resultado de la aplicación del dominio  $\tilde{\Omega}$  del espacio  $\hat{E}^3$  en el espacio  $E^3$  con ayuda de las fórmulas (6.61).

Es evidente que las lineas coordenadas  $\rho$  (o lineas  $x^i$ ) representan unos rayos que saten del origen de coordenadas, las lineas coordenadas  $\rho$  (lineas  $x^i$ ) son circunferencias con centros en el eje Oz cuyos planos son paralelos al plano Oxy; las lineas coordenadas  $\theta$  (lineas  $x^i$ ) son semicircunferencias cuyos centros se disponen en el origen de coordenadas  $\rho$  cuyos planos pasan por el eje Oz (véase fig. 6.4).

Hallemos los vectores r1, r2, r3 y r1, r2, r3. Tenemos

$$r_1 = \{ \sec \theta \cos \phi, \qquad \sec \theta \sec \phi, \qquad \cos \theta \},$$
 $r_2 = \{ -\rho \sec \theta \sec \phi, \qquad \rho \sec \theta \cos \phi, \qquad 0 \},$ 
 $r_3 = \{ \rho \cos \theta \cos \phi, \qquad \rho \cos \theta \sec \phi, \qquad -\rho \sec \theta \}.$ 

Inmediatamente podemos convencernos de que la base  $r_1$ ,  $r_2$ ,  $r_3$  es ortogonal. Para calcular la base recíproca, hagamos uso de las fórmulas aducidas en el p. 1, § 1 de este capítulo. Se tiene

$$\begin{vmatrix} sen \theta \cos \varphi & sen \theta \sin \varphi & \cos \theta \\ -p \sec \theta \sin \varphi & p \sec \theta \cos \varphi & 0 \\ -p \sec \theta \sin \varphi & p \sec \theta \cos \varphi & 0 \end{vmatrix} = -p^2 \sec \theta,$$

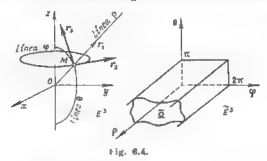
$$\begin{vmatrix} [r_3r_3] = \{ -p^2 \sec^2 \theta \cos \varphi, & -p^2 \sec^2 \theta \sec \varphi, & -p^2 \sec \theta \cos \varphi, \\ [r_3r_4] = \{ -p \cos \theta \sec \theta \cos \varphi, & -p \cos \theta \sec \varphi, & 0 \}, \\ [r_4r_3] = \{ -p \cos \theta \sec \theta \cos \varphi, & -p \cos \theta \sec \varphi, & p \sec^2 \theta \}.$$
Por eso,

$$\begin{split} r^1 &= \frac{|r_2 r_3|}{|r_1 r_2 r_3|} = \{ \sin \theta \cos \phi, & \sin \theta \sin \phi, & \cos \theta \ \}, \\ r^2 &= \frac{|r_3 r_1|}{|r_1 r_2 r_3|} = \left\{ -\frac{1}{\rho} \frac{\sin \phi}{\sin \theta}, & -\frac{1}{\rho} \frac{\cos \phi}{\sin \theta}, & 0 \ \right\}, \\ r^3 &= \frac{|r_1 r_3|}{|r_1 r_2 r_3|} = \left\{ \frac{1}{\rho} \cos \theta \cos \phi, & \frac{1}{\rho} \cos \theta \sin \phi, & -\frac{1}{\rho} \sin \theta \right\}. \end{split}$$

3°. Sistema ortagonal de coordenadas curvillneas. Un sistema de coordenadas curvillneas se llamará ortagonal, si en todo punto de un dominio  $\Omega$  la base  $r_i$ , definida por la igualdad (6.59), es ortogonal

Los sistemas de coordenadas cilíndricas y esféricas que acabamos de estudiar intervienen como ejemplos de coordenadas curvilíneas ortogonales.

Obtengamos la expresion para los vectores r' de la base recíproca para el caso de un sistema ortogonal de coordenadas. Introduzca-



mos las siguientes designaciones:

$$H_1 = |r_1|$$
,  $H_2 = |r_2|$ ,  $H_3 = |r_3|$ .

Las magnitudes  $H_1$ ,  $H_2$ ,  $H_3$  se denominan, de ordinario, coeficientes o parámetros de Lamé<sup>1</sup>).

Por cuanto el sistema de coordenadas es ortogonal y la terna de vectores  $r_1$ ,  $r_2$ ,  $r_3$  es desceba, tenamos

$$\begin{split} r_1 r_3 r_3 &= H_1 H_2 H_3, \quad [r_3 r_3] = \frac{H_2 H_2}{H_1} \; r_1, \\ [r_0 r_1] &= \frac{H_1 H_1}{H_1} \; r_2, \quad [r_1 r_3] = \frac{H_1 H_1}{H_3} \; r_3. \end{split}$$

Haciendo uso de estas relaciones y de las fórmulas que expresan los vectores de la base reciproca en términos de los vectores  $r_i$  (véase p. 1. § 1 de este capítulo), obtendremos

$$P^{1} = \frac{1}{H_{2}^{2}} P_{1}, \quad P^{2} = \frac{1}{H_{2}^{2}} P_{2}, \quad P^{2} \approx \frac{1}{JU^{*}} P_{3}.$$

2. Expresiones del gradiente y de la derivada direccional para un campo escalar en las coordenadas curvilineas. Supongamos que ou un dominio  $\Omega$ , donde vienen introducidas las coordenadas curvilineas  $x^1$ ,  $x^2$ ,  $x^3$ , está definido en campo escalar u (M). En estas conditiones grad u queda definido en cada punto de  $\Omega$  y en cada punto del mismo puede calcularse según cualquier dirección e una derivada  $\frac{dn}{de}$ . Tanto

<sup>4)</sup> G. Lamé (1795 - 1870), matemático francés.

el gradiente grad u, como también la derivada direccional en un punto dado M, se referirán a la base  $r_i$ ,  $r^i$  en dicho punto, cuya construc-

ción está escrita en el punto anterior.

1°. Expresión del gradiente de un campo escalar en coordenadas curvilineas. Introducidas en el dominio  $\Omega$  las coordenadas cirvilineas  $x^1, x^2, x^3$ , el campo vectorial u será, evidentemente, una función de las variables  $x^1, x^2, x^3$ :

$$u = u(x^1, x^2, x^3).$$

Esta función puede ser considerada como resultado de la superposición de la función u(x, y, z) de las variables x, y, z y de las funciones (6.58). Por eso, con el objeto de calcular las derivadas  $\frac{du}{dx^2}$ , podemos aprovechar la regla de diferenciación de una función compuesta Designando  $\frac{du}{dx^2}$  con  $u_i$ , obtendremos

$$u_4 = \frac{\partial u}{\partial x} \frac{\partial x}{\partial x^i} + \frac{\partial u}{\partial y} \frac{\partial y}{\partial x^i} + \frac{\partial u}{\partial z} \frac{\partial y}{\partial z^i} + \frac{\partial u}{\partial z} \frac{\partial z}{\partial x^i}$$
, (6.63)

Por cuanto  $\frac{\partial u}{\partial x}$ ,  $\frac{\partial u}{\partial y}$ ,  $\frac{\partial u}{\partial x}$  son coordenadas del vector grad u en la base i, j, k, ligada con el sistema Oxyz, y ya que  $\frac{\partial x}{\partial x}$ ,  $\frac{u_i}{x^i}$ ,  $\frac{\partial u}{\partial x^i}$  representan coordenadas del vector  $r_i$ , entonces, evidentemente, la correlación (6.53) puede reescribuse en la siguiente forma

$$u_t = r_t \operatorname{grad} u. \tag{6.64}$$

Sirviéndonos de la formula de Gibbs (véonse (6.6) de este capítulo) para el vector grad a y de la fórmula (6.64), obtendremos

$$\operatorname{grad} u = (r_1 \operatorname{grad} u) r^1 + u_1 r^1.$$

Así pues, el gradiente del campo escalar u en las coordenadas curvilíneas tiene por expresión

grad 
$$u = u_t r^t \left( u_t - \frac{du}{dr^t} \right)$$
. (6.65)

En la práctica se encuentra frecuentemente el caso de un sistema ortogonal de coordenadas curvilineas. En el punto antecedente se ha obtenido (véase p 3º) la expresión para los vectores r¹ de la base recíproca para el sistema ortogonal. Haciendo uso de estas expresiones y de la fórmula (6 65), hallemos para grad u en las coordenadas ortogonales la siguiente fórmula

grad 
$$u = \frac{1}{H_s^2} \frac{\partial u}{\partial x^1} r_s + \frac{1}{H_s^2} \frac{\partial u}{\partial x^2} r_s$$
,  $\frac{1}{H_s^2} \frac{\partial u}{\partial x^2} r_s$ . (6.66)

A la par con la base ortogonal  $r_i$ , se examina una base ortonormal  $e_i - r$ ,  $H_i$ . Es fácil ver que en la base  $e_i$  la expresión para grad u tiene la forma siguiente

grad 
$$u = \frac{1}{H_1} \frac{\partial u}{\partial x^1} \cdot e_1 + \frac{1}{H_2} \frac{\partial u}{\partial x^2} e_2 + \frac{1}{H_3} \frac{\partial u}{\partial x^3} e_3$$
 (6.67)

2°. Expresión de la derivada del campo escalar u (M) según la dirección de e en las coordenadas curvilíneas. Sean  $e^i$  las coordenadas contravariantes del vector unidad e en la base  $r_i$ , de sucrte que

Para la derivada  $\frac{\partial u}{\partial e}$  beinos obtenido en el p.2, § 2 de este capítulo la siguiente fórmula

$$\frac{\partial u}{\partial x} = \mathbf{e} \cdot \mathbf{grad} \mathbf{u}$$

(véase la formula (b.40)). Al sustituir en esta formula la expresión para e en la base  $e_2$  y la formula (6.65) para grad u, obtendremos

$$\frac{\partial u}{\partial e} - \left(e^h r_h\right) \left(u_e r_e\right) = e^+ u_t \left(r_h r^i\right) = e^h u_t \delta_h^i = u_t e^i,$$

Por consiguiente, la derivada del campo escalar u según la dirección e se expresa en las condenados curvilineas del modo siguiente:

$$\frac{w_i}{w_i} = u_i e^i. ag{6.68}$$

3. Expresiones de la divergencia, del rotor y de la derivada direccional para un campo vectorial en las coordenadas curvilíneos. Supongamos que sobre un dominio  $\Omega$ , en el que estan introducidas las coordenadas curvilíneos, viene dado un campo vectorial diferenciable p(M). En estas condiciones la divergencia y el rotor del campo p estan definidos en cada punto del dominio  $\Omega$ , y en cada punto del mismo puede calcularse una derivada  $\frac{dp}{d\theta}$  según cualquier dirección de e. La divergencia, el rotor y la derivada direccional en un punto dado M se referirán a la hase  $r_i$ ,  $r^i$  en dicho punto.

1. Expresión de la divergencia de un campo rectorial en las coordenadas curvilíneas. Introducidas en el dominio  $\Omega$  las coordenadas curvilíneas  $x^1$ ,  $x^2$ ,  $x^3$ , el campo vectorial p será, evidentemente, una fun-

ción de las variables x1, x2, x3.

$$p = p(x^1, x^2, x^3).$$

Esta función puede considerarse como resultado de la superposición de la función p(x, y, z) y de la función (6.58). Por eso, para el cálculo de las derivadas  $\frac{\partial p}{\partial x^i}$ , podemos apticar la regla de diferenciación de una función compuesta. Designando  $\frac{\partial p}{\partial x^i}$  con  $p_t$ ,

obtendremus

$$p_{i} = \frac{\partial p}{\partial x} \frac{\partial z}{\partial x^{i}} + \frac{\partial p}{\partial y} \frac{\partial y}{\partial x^{j}} - \frac{\partial p}{\partial z} \frac{\partial z}{\partial x^{j}}$$
 (6.69)

Por cuanto  $\frac{\partial p}{\partial x} - Ai$ ,  $\frac{\partial p}{\partial x} = Aj$ ,  $\frac{\partial p}{\partial x} = Ak$ , dondo A es un operador lineal definido por la igualdad  $\Delta p = 1\Delta r + o(|\Delta r|)$  (véase p. 3, § 2 de este capítulo), entonces, de las relaciones (6.69) obtenemos, tomendo presentes las propiedades del operador lineal;

$$p_t = A \left( \frac{\partial x}{\partial x^2} \, \mathbf{i} + \frac{\partial u}{\partial x^1} \, \mathbf{j} + \frac{\partial z}{\partial x^T} \, \mathbf{k} \right) = 4 \mathbf{r}_1. \tag{6.70}$$

Por defuncion, div p = div A  $r'Ar_i$ . Por eso, de acuerdo con la fórmula (6.70) la divergencia del cumpo vertorial p(M) en el sistema de coordenadas curvilineas puede calcularse según la formula

div 
$$\mathbf{p} = \mathbf{r}^{\epsilon} \mathbf{p}_{t} \left( \mathbf{p}_{t} = \frac{\partial \mathbf{p}}{\partial \mathbf{x}^{\epsilon}} \right)$$
, (6.71)

Hallomos la expression de la divergencia para el caso de un sistema ortogonal de coordenadas curvilíneas. Empleando la expresión para los vectores  $r^i$  de la base recíproca para los coordenadas curvilíneas ortogonales y la fórmula (6.71), obtenemos

div 
$$p = \frac{4}{H_1^2} p_1 r_1 + \frac{4}{H_2^2} p_2 r_3 + \frac{4}{H_2^2} p_3 r_4 \left( p_4 = \frac{\partial p}{\partial x^4} \right)$$
. (6.72)

La fórmula (6.72) puede ser escrita también en una forma diferente. Denotemos con  $P^i$  las coordenadas del campo p en la base ortonormal  $e_t = \frac{r_f}{H_i}$ . Entonces, tras una serie de transformaciones, la expresión (6.72) para div p adquiere una forma

$$\text{div } p = \frac{1}{H_1 H_2 H_2} \left[ \frac{-\partial (P^1 H_2 H_3)}{\partial x^1} + \frac{-\partial (P^2 H_2 H_3)}{\partial x^2} + \frac{-\partial (P^2 H_1 H_3)}{\partial x^3} \right]. \quad \text{(ii.73)}$$

2°. Expressión del rotor de un campo vectorial en las coordenadas curvilíneas. Por definición, rot p rot  $A = \lfloor r^i A r_i \rfloor$ . Por eso, de acuerdo con la fórnula (6.70), obtenemos

rot 
$$p = [r^{i}p_{i}] \left( p_{i} = \frac{\sigma p}{2\pi^{i}} \right)$$
. (6.73)

Hallemos la expresión del rotor en un sistema ortogonal de coordenadas curvilíneas. Sirviéndonos de la expresion para los vectores  $r^i$ de la base recíproca para el sistema ortogonal y de la fórmula (6.74), obtenemos

rot 
$$p = \frac{1}{H_3^2} [r_1 p_1] + \frac{1}{H_2^2} [r_2 p_2] + \frac{1}{H_3^2} [r_3 p_3] \left( p_1 = \frac{\partial p}{\partial x^4} \right).$$
 (6.75)

En el segundo miembro de esta formula la sumación respecto del índice i no se realiza.

En la hase ortonormal  $e_t = \frac{r_t}{H_t}$  el rotor det campo vectorial p tiene per sus coordenadas

$$\left\{\frac{\frac{1}{H_2H_2}\left[\frac{\partial \left(P^2H_1\right)}{\partial x^2} - \frac{\partial \left(P^2H_2\right)}{\partial x^3}\right], \frac{1}{H_2H_1}\left[\frac{\partial \left(P^1H_1\right)}{\partial x^2} - \frac{\partial \left(P^2H_2\right)}{\partial x^1}\right], \frac{1}{H_2H_2}\left[\frac{\partial \left(P^1H_2\right)}{\partial x^1} - \frac{\partial \left(P^1H_1\right)}{\partial x^2}\right]\right\}$$
(6.76)

3º. Expresión para la derivada direccional del campo rectorial en las coordenadas curvilineas. Hagamos uso de la formula

$$\frac{\partial \mathbf{p}}{\partial c} = \mathbf{A}\mathbf{c},\tag{6.46}$$

obtenida en el p.3, § 2 de este capítulo. Sea e e er. De la fórmula (t) 46) obtenemos, teniendo presentes las propiedades del operador:

$$\frac{\partial p}{\partial c} = e^{t}Ar_{t}.$$

Por cuanto  $Ar_i = p_{ij}$  donde  $p_i = \frac{\partial p}{\partial x^i}$ , obtenomos la siguiente expresión para la derivada del campo vectorial p según la dirección de e:

$$\frac{\partial p}{\partial a} = e^{\dagger} p_I, \tag{6.77}$$

4. Expresión del operador de Laplace en las coordenadas curvilíneas ortogonales. Definimos el operador de Laplace  $\Delta u$  como una operación reiterada div grad u. Aprovechando las expresiones (6.67) y (6.73) para el gradiente y la divergencia en las coordenadas curvilíneas ortogonales, obtendremos una expresión para el operador de Laplace

En el caso que se considera como campo vectorial p, cuya divergencia ha de ser calculada, interviene el campo grad a. Al sistituir (6.67) en (6.73), obtendremos

$$\Delta u = \frac{1}{H_1 H_1 H_2} \left[ \frac{1}{\sigma x^2} \left( \frac{H_2 H_2}{H_1} \frac{\partial u}{\partial x^2} \right) + \frac{\sigma}{\partial x^2} \left( \frac{H_2 H_1}{H_2} \frac{\partial u}{\partial x^2} \right) + \frac{\sigma}{\partial x^2} \left( \frac{H_2 H_2}{H_2} \frac{\partial u}{\partial x^2} \right) \right]. \tag{6.78}$$

 Expresión de las operaciones principales de la teoría del campo en los sistemas de coordenadas cilindricas y estéricas.

f Sistema de coordenadas cilindricas. En virtud de los resultados obtenidos en 1º, p 1 § 3, los parametros de Lame para las coordenadas cilíndricas tienen por expresión

$$H_1 \sim 1$$
,  $H_2 = \rho$ ,  $H_3 = 1$ 

En tel caso, de las fórmulas (6.67), (6.73), (6.76) y (6.78) se despienden las siguientes igualdades:

grad 
$$u = \frac{\partial u}{\partial p} e_p + \frac{1}{p} \frac{\partial u}{\partial q} e_q + \frac{\partial u}{\partial z} e_z,$$

$$\operatorname{div} p + \frac{1}{p} \frac{\partial p}{\partial p} (pP_p) + \frac{1}{p} \frac{\partial P_q}{\partial q} + \frac{\partial P_z}{\partial z},$$

$$\operatorname{rot} p = \left(\frac{1}{p} \frac{\partial P_z}{\partial q} - \frac{\partial P_q}{\partial z}\right) e_p + \left(\frac{\partial P_p}{\partial z} - \frac{\partial P_z}{\partial z}\right) e_q,$$

$$+ \left(\frac{1}{p} \frac{\partial (pP_q)}{\partial p} - \frac{1}{p} \frac{\partial P_z}{\partial q}\right) e_z,$$

$$\Delta u = \frac{1}{p} \frac{\partial p}{\partial p} \left(p \frac{\partial u}{\partial p}\right) + \frac{1}{p^2} \frac{\partial^2 u}{\partial q^2} - \frac{\partial^2 u}{\partial z^2}.$$

 Sistema de coordenadas esféricas. En este caso los parámetros de Lamó tienen por expresión

$$H_1 = 1$$
,  $H_2 = \rho \sin \theta$ ,  $H_3 = \rho$ .

Por consiguiente,

$$\begin{aligned} & \text{grad} \ \ u = \frac{\partial u}{\partial \rho} \ e_{\rho} + \frac{1}{\rho \sin \theta} \ \frac{\partial u}{\partial \phi} \ e_{\phi} + \frac{1}{\rho} \frac{\partial u}{\partial \theta} \ e_{\alpha} \\ & \text{div} \ \ p = \frac{1}{\rho^{4}} \frac{\partial}{\partial \rho} \left(\rho^{2} l^{4}_{\rho}\right) + \frac{1}{\rho \sin \theta} \frac{\partial l^{2}_{\phi}}{\partial \phi} + \frac{1}{\rho \sin \theta} \frac{\partial}{\partial \theta} \left(\sin \theta P_{\theta}\right), \\ & \text{tot} \ \ p = \frac{1}{\rho^{4}} \frac{\partial}{\partial \rho} \left(\rho^{2} l^{4}_{\rho}\right) + \frac{1}{\rho \sin \theta} \frac{\partial l^{2}_{\phi}}{\partial \phi} + \frac{1}{\rho^{4} \sin \theta} \frac{\partial}{\partial \theta} \left(\sin \theta P_{\theta}\right), \\ & + \left(\frac{1}{\rho \sin \theta} \frac{\partial l^{2}_{\phi}}{\partial \phi} - \frac{1}{\rho} \frac{\partial (\rho P_{\phi})}{\partial \phi}\right) e_{\theta} - \left(\frac{1}{\rho} \frac{\partial (\rho P_{\theta})}{\partial \phi} - \frac{1}{\rho} \frac{\partial l^{2}_{\phi}}{\partial \theta}\right) e_{\phi}, \\ & \Delta u = \frac{1}{\rho^{3}} \frac{\partial}{\partial \rho} \left(\rho^{2} \frac{\partial u}{\partial \rho}\right) + \frac{1}{\rho^{2} \sin \theta} \frac{\partial}{\partial \theta} \left(\sin \theta \frac{u}{\partial \theta}\right) + \frac{1}{\rho^{3} \sin^{2} \theta} \frac{\partial^{2} u}{\partial \rho^{2}}. \end{aligned}$$

Como conclusión de este capitulo aducimos el sumario de lormulas que ligan las operaciones de cólculo del gradiente, de la divergencia y del rotor con las operaciones algebraicas.

1°, grad 
$$(u \pm v) = \operatorname{grad} u + \operatorname{grad} v$$
.

2°. grad 
$$(u \cdot v) = u$$
 grad  $v + v$  grad  $u$ .

$$3^{\circ}$$
, grad  $\left(\frac{w}{a}\right) = \frac{v \operatorname{grad} u + a \operatorname{grad} v}{v^2} (v \neq 0)$ .

4°. div 
$$(p \pm q) = \text{div } p \pm \text{div } q$$
.

$$5^{\circ}$$
. div  $(up) = p$  grad  $u + u$  div  $p$ .

6°. div 
$$[pq] = q$$
 rot  $p - p$  rot  $q$ .

7°, rot 
$$|p \pm q| = \text{rot } p \pm \text{rot } q$$
.

8°. rot 
$$(up) = u$$
 rot  $p - \{p \text{ grad } u\}$ .

El lector mismo puede convencerse de la validez de estas fórmulas. notas conclusivas. En este capítulo hicimos conocimiento con las operaciones principales de la teoría del campo sin apoyamos en representaciones físicas, puesto que nos servía de objetivo la construcción del aparato matemático. En el capítulo siguiente obtendremos una serie de importantes relaciones integrales que ligan algunas de las operaciones de la teoría del campo. Estas relaciones nos permitirán señalar la interpretación física de las nociones y operaciones introducidas en el presente capítulo.

# Capítulo 7

# FÓRMULAS DE GREEN, STOKES Y OSTROGRADSKI

En este capítulo obtendremos fórmulas importantes que son de gran papel en diferentes aplicaciones y, en particular, en la teoría del campo. Estas fórmulas ropresentan, en un sentido determinado, generalizaciones para el caso multidimensional de la fórmula de Newton—Loibniz elaborada para las integrales unidimensionales

## § 1. Fórmula de Green')

Formulación del teorema fundamental. Sea D un dominio funto, múltiplomente conexo, en el caso general, sobre un plano Oxy con la fronteca suave a trozos L<sup>3</sup>) El dominio D con la fronteca juntada se denotará con D Resulta váludo el signiente teorema fundamental.

Teorema 7.1. Supongamos que las funciones  $P\left(x,y\right)$  y  $Q\left(x,y\right)$  son continuas en D y tienen derivadas parciales continuas de primer orden en D Si existen integrales impropias, extendidas al dominio D, de cada una de las derivadas parciales de las funciones  $P\left(x,y\right)$  y  $Q\left(x,y\right)$ <sup>3</sup>), queda válida una relación

$$\iint\limits_{D} \left( \frac{\partial Q}{\partial x} - \frac{\partial P}{\partial y} \right) dx \, dy = \int\limits_{C} P \, dx + Q \, dy, \tag{7.1}$$

llamada fórmula de Green. En este caso la integral que figura en el segundo miembro de (7.1) representa una suma as integrales a lo largo de los componentes conexos de la frontera L, donde se marca tal dirección del recorrido que el dominto D quede por la tiquierda.

Demostremos la fórmula de Green primero para una claso de dominios especial, pero suficientomente amplia. A continuación enunciemos una serio de afirmaciones auxiliares que nos harán falta para

demostrar el teorema formulado

C. Green (1793-1841), matematico ingles
 La frontera L se denomina suave a trozos, si se compone de un número funto de curros suave se la frontera L se compone de un número funto de

existen solo en el dominio abierto D, las integrales entadas son impropias. Si suponomos complementariamente que las dichas derivadas parciales son continuas en D, las integrales en consideración se convierten en las propias

finito de curvas suavis. Si la frontera L se compone de un número finito de curvas cerradas suaves a trozos L<sub>I</sub>, el dominio conexo D se llama de ordunario, múltiplemente conexo, y las curvas L<sub>I</sub>, reciben el nombre de componentes conexos de la frontera.

§ Por cuanto las derivadas parciales de las lunciones P (x, y) y Q (x, y)

2. Demostración de la fórmula de Green para una clase especial de dominios. Sea D mi dominio simplemente conexo con la frontera suave a trozos L. Convengamos en considerar que cada recta paralela a cualquier eje de coordenadas corta la frontera L en dos pontos a lo sumo. Los dominios de tal indole se llamaran dominios del tipo K.

Por hipótesis, existen integrales impropias de las derivadas parciales de las funciones P(x, y) y Q(x, y). Esto significa que para qual-

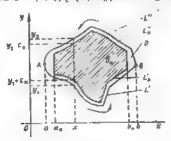


Fig. 7.1.

quier sistema de dominios  $\{D_n\}$ , que agotan monétonamente el dominio  $D_n$  se verifica, por ejemplo, una relación

$$\lim_{n\to\infty} \iint_{\bar{D}_n} \frac{\partial Q}{\partial x} \, dx \, dy = \iint_{\bar{D}} \frac{\partial Q}{\partial x} \, dx \, dy$$

(las relaciones málogas son válidas también para otras derivadas parciales de las funciones  $P(x, y) \in Q(x, y)$ ).

Describamos la construcción de un sistema especial de domintos  $\{D_n\}$  que agotan monótonamente un dominto del tipo K. Dicho sistema la necesitaremas en la demostración de la fórmula de Green pa-

ra los dominios del tipo citado

Supongamos que un segmento [a,b] del eje Ox representa una provección sobre dicho eje del dominio  $\overline{D}$ . Tracemos por los puntos a y b unas rectas paralelas al eje Oy. Cada una do estas dos rectas so interseca con la frontera L en un solo punto. Estos dos puntos A y B de intersección de las citadas rectas con la frontera L (fig. 7.1) dividen L en dos curvas L' y L'', que representan, obviamente, las gráficas de las funciones respectivas  $y_1$  (x) e  $y_2$  (x), continuas y diferenciables a trozos sobre el segmento [a,b]. Notemos que (fig. 7.1)  $y_1$  (x)  $\leq y_2$  (x) (la igualdad tiene lugar sólo para x=a y x=b). Examinemos, altora, una sucesión de segmentos  $[a_n,b_n]$  de tal indole que sea  $a < a_n < b_n < b$ ,  $a_n \rightarrow a$ ,  $b_n \rightarrow b$ , cuando  $n \rightarrow \infty$ . Admitamos, ademas, que el segmento  $[a_n,b_n]$  está coatenido en el

regmento  $[a_{n+1}, b_{n+1}]$  cualquiera que sea a. Elijamos un número  $\varepsilon_n > 0$  de un modo tal que las gráficas  $L'_n$  y  $L'_n$  de las funciones  $y_1(x) + \varepsilon_n$  e  $y_2(x) \leftarrow \varepsilon_n$  estén dispuestas en el dominio D y no se intersequen.

De frontera del dominio  $\overline{D}_n$  surve una curva compuesta por las lineas  $F_n \vee F_n$  y por les segmentes de las rectas verticales que pasan por les puntes  $a_n \vee b_n$  (fig. 7.1). El dominio  $\widehat{D}_{n+1}$  se construye del modo análogo, pero cu lugar del segmente  $[a_n,b_n]$  se toma el segmente  $[a_{n+1},b_{n+1}]$ , y el número  $e_{n+1}>0$  se elige de tal modo que sea inferior a  $e_n$ . Es evidente que si  $e_n\to 0$ , el sistema construido de dominios  $\{\widehat{D}_n\}$  agota monótonamente el dominio D. Demostremos la siguiente afirmación.

**Teorema 7.2.** Supongamos que en un dominio del tipo K las junciones  $P(x, y) \neq Q(x, y)$  satisfacen las condiciones del teorema 7.1. Entonces, para dicho dominio y para las junciones  $P(x, y) \neq Q(x, y)$ 

ex válida la fórmula de Green.

nemostración. Busta convencerse de la validez de las igualdades

$$\iint_{E} \frac{\partial Q}{\partial x} dx dy = \iint_{E} Q dy, \quad - \iint_{Q} \frac{\partial P}{\partial y} dx dy = \iint_{Q} P dx. \tag{7.2}$$

Por cuanto las igualdades mencionadas et denniestran de un modo igual, aduzcamos aquí sólo la demostración de la segunda igualdad. Veamos la integral doble

$$\int_{\overline{D}_n} \frac{\partial P}{\partial y} \, dx \, dy. \tag{7.3}$$

Para el deminio  $\overline{D}_n$  y para la función subintegral  $\frac{\partial P}{\partial y}$  se cumplen en la integral (7.3) todas las condiciones, en las cuales es vigente la fórmula de integración reiterada. De acuerdo con esta última, tenemos

$$\int_{\overline{D}_n} \int_{\overline{\partial}} \frac{\partial P}{\partial y} dx dy = \int_{b_R}^{b_R} dx \int_{y_1(x)+a_R}^{y_1(x)+a_R} \frac{\partial P}{\partial y} dy =$$

$$= \int_{a_R}^{b_R} P(x, y_1(x) - e_n) dx \int_{a_R}^{b_R} P(x, y_1(x) + e_n) dx. \tag{7.4}$$

El primer miembro de las relaciones (7.4) tique, para  $n \to \infty$ , el limite que es igual a la integral  $\int_D \frac{\partial P}{\partial y} dx dy$ . En virtud de que la función P(x, y) es uniformemente continua en el dominio cuirado

 $\overline{D}$ , cada uno de los sumandos en el segundo miembro de (7.4) tiene, cuando  $n\to\infty$ , un límite que es igual a  $\int\limits_{-b}^{b}P\left( x,\,y_{2}\left( x\right) \right) dx$  para el

primer sumando, y a  $\int_0^t t^*(x, y_1(x)) dx$ , para el segundo. La primera de estas dos integrales representa, para el sentido del recorrido de la frontera expuesto en la fig. 7.1, una integral curvilinea

$$-\int_{C}P\left( x,\ y\right) dx,$$

y la segunda, una integral curvilinea

$$\int_{\mathcal{D}} P(x, y) \, dx.$$

Vernes que el segundo miembro de las relaciones (7 i) trone, para  $n \to \infty$ , el límite igual a

$$-\int_{Y}P\left( x,\ y\right) dx$$

De este modo, la segunda de las fórmulas (7.2) queda demostrada La valider de la princra de las fórmulas (7.2) se establece de un modo igual (hace falta proyectar  $\overline{D}$  sobre el eje Oy y repetir los razonamienlos aduitdos). El teorema está demostrado

3. Notación invariante de la fórmula de Green. Supongamos que las funciones  $P(x,y) \in Q(x,y)$  satisfacen las condiciones del teore ma 7 i en un dominio conexo D con la frontera suave a trozos L. Definamos en el dominio  $\widetilde{D} = D - L$  un campo vectorial p, cuyas coordenadas en el sistema cartesiano de coordenadas son  $P(x,y) \in Q(x,y)$ . Es evidente que en las condiciones impuestas en las funciones  $P(x,y) \in Q(x,y)$  el campo p será continuo en el dominio  $\widetilde{D}$ , y continuamente diferenciable, en D. Hallemos el rotor de este campo vectorial. Haciendo uso de la expresión para rot p on la base ortonomial i, f, k, obtenomos

rot 
$$p = \left(\frac{\partial Q}{\partial x} - \frac{\partial P}{\partial y}\right) k$$

A partir de esta rolación resulta

$$\frac{\partial Q}{\partial x} = \frac{\partial P}{\partial u}$$
 . It rot p. (7.5)

OBSERVACION I Pasemos en el plano Oxy a una aneva base ortonor mal i', j', y al nuevo sistema cartesiano de coordenadas Ox'y', liga-

do con la base citada. Supongamos que en esta nueva base las coordenadas del campo vectorial p son P' y Q'. En el nuevo sistema de coordenadas las fonciones P' y Q' satisfacen, evidentemente, las condiciones del Tourema 7.1. Además, puesto que en la nueva base

rot 
$$p = \left(\frac{\partial Q'}{\partial x'} - \frac{\partial P'}{\partial y'}\right) k$$
, tenemos

$$\frac{\partial Q'}{\partial x'} - \frac{\partial P'}{\partial y'} = k \text{ rot } p. \tag{7.6}$$

Por cuanto el producto escalar k rol p es un invariante, de (7.5) v (7.6) provienc que la expresión  $\frac{\partial Q}{\partial x} = \frac{\partial P}{\partial y}$  no cambia el valor,

ni tampoco la forma, al pasar a la nueva base ortonormal, es decir, representa también un invariante.

Apoyándonos en esta observacion, podemos llegar a la siguiente deducción importante, la integral en el primer miembro de la joi mula de Green (7 1) lleva un carácter un ariante sa valor y su forma no cambian, al pasar al nuevo sistema cartesiano de roordenadas. En efecto, en tal transformación de las coordenadas el valor absoluto del mecobiamo de transformación es igual a uno. Entre tanto, según la observación, la expresión subintegral no cambia su valor, ni tampoco la forma.

Recurramos ahora a la integral

$$\oint_{L} P \, dx + Q \, dy. \tag{7.7}$$

une figura en el segundo intembro de la formula de Green. Cercioté monos de que esta integral es también de carácter invariante, su valor y forma no varian, al pasar al nuevo sistema cartestano de coordenadas

Sea t un vector unidad de la tangente en los puntos de la frontera  $L_{\gamma}$  cuya dirección se encuentra concordada con el sentido del recorrido en L, y sean cos  $\alpha$  y sen  $\alpha$ , las coordenadas del vector t. Elijamos, a título de parámetro en L, la longitud del arco l, con la particularidad de que en cada componente conexo de la fronteia el crecimiento del parámetro l está concordado con el sentido del recorrido en este componente. En las condiciones, impuestas en L, la función t (t) será continua a trozos. Bajo las condiciones enunciadas más arriba, el campo vectorial p será continuo en L, mientras que sus coordenadas  $P \neq Q$  representan funciones continuas de l.

Notemos que, elegidos el sentido del recorrido y el parámetro en la curva L, la integral curvilinea de segunda especie (7.7) se transfor ma en una integral curvilinea de primera especie. En este caso P y Q so calculan en los puntos de L, y dx  $\cos \alpha dt$ ,  $dy = \sin \alpha dt$ .

De este modo.

$$\oint_L P dx + Q dy = \oint_L (P \cos \alpha + Q \sin \alpha) dl = \oint_L pt dl.$$
 (7.8)

La relación (7.8) muestra que la integral (7.7) es realmente de carácter invariante: el producto escalar pt es un invariante y la parametrización con ayuda de la longitud del arco no está ligada con el sistema de coordenadas. Además, en el nuevo sistema cartesiano de coordenadas Ox'y' tenemos

 $ptdl = (P' \cos \alpha' + Q' \sin \alpha') dl = P'dx' + Q'dy',$ y, por eso,

$$P dx + Q dy = P' dx' + Q' dy'.$$

Así pues, nos hemos convencido de que la integral (7.7) lleva un carácter invariante: su valor y su forma no varian al pasar al nuevo sistema cartesiano de coordenados.

Los razonamientos aducidos más arriba permiten atribuir a la fórmula de Green (7.4) la siguiente forma invariante.

$$\iint_{\Omega} k \operatorname{rot} p \, d\sigma = \oint_{\Gamma} pt \, dl, \tag{7.9}$$

doude do denota un elemento de área del domimo D observación a Una integral

se llama, de ordinario, circulación del campo vectorial p a lo largo de la curva L.

Del teorema 7.2 y de las deducciones de este punto podemos extruer un corolario importante.

Corolario. Supongamos que las funciones P(x, y) y Q(x, y) satisfacen las condiciones del teorema 7.1 en un dominio finito D con la frontera stave a trozos L Si ct dominio D puede ser dividido en un número finito de subdominios  $D_n$  con fronteras suaves a trozos  $L_k$  (fig. 7.2) y si en la caso cada

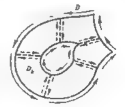


Fig. 7.2.

uno de  $D_k$  representa un dominio del tipo K con relación a cierto sistema cartesiano de coordenadas, entonces para el dominio D y para las funciones P (x, y), y Q (x, y) resulta ser válida la fórmula de Grecn.

La validez del corolario puede confirmarse medianto los razonamientos siguientes. Está claro que la formula de Green es válida para cada uno de los subdominios  $D_k$ . Esto se predetermina por el caracter invariante de la formula y por el teorema 7 2 (en cierto sistema de coordenadas  $D_k$  será un dominio del tipo K).

Luego, es obvio que la suma de integrales  $\int_{D_b} \left( \frac{\partial Q}{\partial x} - \frac{\partial P}{\partial y} \right) \ dx \ dy$ 

en los primeros miembros de las formulas de Green, extendidas al dominio  $D_h$ , representa una integral  $\int_{-1}^{\infty} \left(\frac{dQ}{dx} - \frac{\partial P}{\partial y}\right) dx dy$  Entre

tanto, la suma de integrales curvilíneas  $\int_{-L}^{L} P \ dx = Q \ dy$  en los segundos miembros de las fórmulas de Green a lo largo de las fronteras

gundos miembros de las fórmulas de Green a lo largo de las fronteras  $L_h$  de los dominios  $D_h$  proporciona una integral  $\oint\limits_{L} P \ dx + Q \ dy$ .

pues las integrales a lo largo de los tramos comunes de la frontera de los dominios  $D_k$  se reducirán, puesto que dichos tramos en los dominios vecinos  $D_k$  se recorren en los sentidos opuestos (véase fig. 7.2

para la explicación).

obsenvación a un dominio conexo finito arbitrario D con la frontera suave a trozos L no puede dividirse, en el caso general, en un número finito de dominios  $D_k$  del tipo mencionado más arriba. No obstante, en cada dominio finito D con la frontera suave a trozos puede eliminarse una parte (tan pequeña como se quiera) tal que el dominio restante y a se puede dividirlo de un modo adecuado. En este caso el aporte en los miembros primero y segundo de la fórmula de Green, correspondiente a la parte eliminada del dominio D, sera, naturalmente, tan pequeño como se quiera. Esta idea yace en la base de la domostración de la fórmula de Green en el caso general.

En el punto siguiente demostraromos una serie de proposiciones auxiliares, con ayuda de las cuales se establecerá, mediante ol método

descrito, la fórmula de Green en el caso general.

 Proposiciones auxiliares. Sea L una curva plana sunve a trozos sin puntos múltiples, en la cual está elegida, a título de parámetro.

la longitud del erco L.

Se denominará entorno de un punto intertor P en la curva L a cualquier conjunto abierto conexo (no coincidente con toda la curva L) de puntos de dicha curva que contiene el punto P. Para un punto de frontera de L se introduce la noción de semientorno 1). La longitud

<sup>1)</sup> St P os un punto de frontera de la curva I, y Q es cualquier otro pento de L, el conjunto de todos los puntos de la curva L (encorrados entre P y Q) que incluye punto P y no incluye Q, se llamará semientarna del punto P

de un entorno (o de un semientorno) se denominará dimensión del mismo.

Un punto interior P de la curva L divide cada entorno suyo en dos semientornos. Un entorno del punto P se llamará  $\lambda$ -entorno, si cada uno de los semientornos es de longitud  $\lambda$ .

Lema 1. Sea I. una curva finita suave sin puntos múltiples y sean A y B los puntos de frontera de esta curva, mientras que L es una parte

conexa de la curva L, la cual se compone (ntegramente, junto con sus extremos A y B, de los puntos interiores de la curva L (lig. 7.3).). Pueden indicarse dos números positivos \(\lambda\) y \(\lambda\) tales que la cota superior exacta de los ángulos que forman las tangentes en los puntos del \(\lambda\)-entorno de cualquier punto P de la curva \(\bar{L}\) \(\lambda\) con la tangente en el punto P sea inferior a \(\pi/8\), y



Flg. 7.3.

la distancia desde el punto Phasta los puntos de la curva L dispuestos

fuera del λ-entorno, no menos de δ \*).

DEMOSTRACION Cerclorémonos de que existe un  $\lambda>0$  que satisface las condiciones del lema. Notemos primero que, cualquiera que sea  $\alpha>0$  para todo punto P puede indicarse un  $\lambda$ -outorno  $(\lambda>0)$ , en cuyos márgenes la cota superior de los ángulos que forman las tangentes en los puntos de este  $\lambda$ -entorno con la tangente en el punto P es menor que  $\alpha$ . Esto se deduce de la continuidad de las tangentes a la curva L.

Se trata de  $\lambda$  universal, aple para todos los puntos de la curva I. Admitamos que no existe  $\lambda > 0$  que satisfaga las condiciones del lema. Entonces, para cualquier  $\lambda_n = 1/n$ , en  $\overline{L}$  existen tales puntos  $P_n \setminus Q_n$  que la longitud del arco  $P_n Q_n$  sea inferior a  $\lambda_n$ , y el ángulo entre las tangentes en estos puntos, no menos de un  $\alpha < \pi/8$  fijo

Seleccionemos en la sucesión  $\{P_n\}$  una subsucesión  $\{P_{a_k}\}$  que sea convergente hacia el punto P de la curva L. Es evidente que una sucesión  $\{Q_{n_k}\}$  también converge hacia P. Examinemos tal  $\lambda$ -contorno del punto P, en el cual la cota superior exacta de los ángulos entre las tangentes en los puntos del entorno y en el punto P es manos de  $\alpha/2$ 

<sup>&</sup>lt;sup>1)</sup> Una curva puede ser cerrada también. En este caso \(\overline{L}\) puede coincidu con \(I\). Si \(L\) es una curva cerrada dotada do un punto anguloso, \(\overline{L}\) erá qualquier parte conexa cerrada de \(L\) que no contiene este punto anguloso.

 <sup>2)</sup> El entorna de un punto de la curva L se considera como entorno de dieba pinto en la curva L.
 2) Es evidente que h > 5

Está claro que el ángulo entre las tangentes en cualesquiera dos puntos del  $\lambda$ -entorno citado del punto P es menos de  $\alpha$ . Siendo  $n_k$  suficientemente grande, los puntos  $P_{n_k}$  y  $Q_{n_k}$  caerán en el  $\lambda$ -entorno elegido del punto P, por lo cual el ángulo entre las tangentes en estos puntos ha de ser menos de  $\alpha$ , en tanto que la electión de estos puntos predetermina dicho ángulo superior o ignal a  $\alpha$ . Esta contradicción refuta la admisión de que no existe un  $\lambda > 0$  que satisfaga las condiciones del lema. Notemos que el  $\lambda$  requerido es inferior a cada uno de los arcos  $A\overline{A}$  y  $B\overline{B}$ .

Demostremos ahora que existe un  $\delta > 0$  que salisface las condiciones

del lema.

Admitaines que no hay  $\delta > 0$  que satisfaga las condiciones del lema. Entonces, cualquiera que soa  $\delta_n = 1/n$ , pueden indicarse en  $\overline{L}$  y L tales puntos respectivos  $P_n$  y  $Q_n$  qua la longitud del arco  $P_nQ_n$  sea superior o igual a  $\lambda^{-1}$ ), mientras que la cuerda  $P_nQ_n$  sea de langitud inferior a bn. Seleccionemos en la sucesión (Pn) una subsucesión que converja hacia el punto P de la curva  $\overline{L}$  y examinemos una subsucción correspondiente de la succesión {Qn}. En esta última subsucesión seleccionemos una subsucesión  $\{Q_{n_k}\}$  que converja al punto Q de la curva L. Está claro que la subsucesión (P.,.) converge bacia P. Por cuanto, en virtud de la elección de los puntos  $P_{n_k}$  y  $Q_{n_k}$ , la longitud del arco  $P_{n_k}Q_{n_k}$  es superior o igual a  $\lambda$ , la longitud del arco PO es también superior o igual a \(\lambda\). Debido a que las longitudes de las cuerdas  $P_{n_k}Q_{n_k}$  tienden hacia cero, la longitud de la cuerda PO será igual a cero, es decir, el punto P coincidirá con el punto Q, representando de esta manera un punto múltiple de la curva L sin puntos múltiples. La contradicción obtenida confirma la posibilidad de elegir un 6 > 0 requerido. La demostración del lema queda finalizada.

Corolario 1. Supongamos que las curvas L y L satisfacen las condiciones del lema. Puede, pues, indicarse tal número 2\(\lambda\) que cualquier arco de la curva L de longitud inferior a 2\(\lambda\) se proyecte univocamente sobre uno de los ejes coordenados del sistema cartesiano de coordenadas rectangulares Oxy.

En efecto, tomemos a título de  $\lambda$  el número aducido en el lema 1. Cualquier arco de la curva L de longitud inferior a  $2\lambda$  está contenido en el  $\lambda$ -entorno de cierto punto P en la curva L. Una tangente en el punto P forma con uno de los ejes Ox ó Oy un ángulo inferior o igual a  $\pi/4$ . Entonces, evidentemente, una tangente en cualquier punto del arco en consideración forma con la tangente citada un ángulo inferior a  $\pi/2$ , por lo cual este arco se proyecta univocamente sobre

<sup>1)</sup> La existencia de tai \(\hat{\alpha}\) ya se ha establecido en la primora parte de la de mostración del teorema.

el eje mencionado (si la proyección no fuera univoca, tendriamos unas tangentes que formarian con el eje indicado un ángulo igual a  $\pi/2$ ).

Corolario 2. Supongamos que las curvas L y  $\overline{L}$  satisfacen las condiciones del tema 1. Entonces, puede indicarse tal número  $2\lambda > 0$ , que cualquier arco de la curva  $\overline{L}$  de longitud inferior a  $2\lambda$  se proyecte univocamente sobre ambos ejes coordenados de un sistema cartesiano de coordenadas rectangulares Oxy elegido especialmente para dicho arco.

Tomemos a título de  $\lambda$  un número mencionado en el lema. Cualquier arco de la curva  $\overline{L}$  de longitud inferior a  $2\lambda$  está contenido en el  $\lambda$ -entorno de cierto punto P de la curva  $\overline{L}$ . Elijamos un sistema cartesiamo de coordenadas rectangulares de un modo tal que una tangente en P forme con sus ejes un ángulo de  $\pi/4$ . Entonces, una tangente en cualquier punto de dicho arco formará con cada uno de los ejes Ox y Oy un ángulo inferior a  $\pi/2$ , por lo cual dicho arco se proyectará univocamente sobre cada uno de los ejes. Notemos que los cambios no significantes del sistema elegido de coordenadas no influyen en la posibilidad de que el arco se proyecte noivocamente sobre ambos ejes coordenados.

Lema 2. Sea Q un cuadrado y sea R un ánguto con vértice en el centro l' del cuadrado Q y abertura igual a 2α < π/4. Designemos con Γ una parte de la frontera del cuadrado Q encerrada dentro del ángulo R. Entonces, el ángulo entre cualquier cuerda de la linea 1 (una linea recta que une dos puntos de 1) y la bisectriz del ángulo R no es inferior a α.

No damos la demostración de este lema por ser la misma elemen-

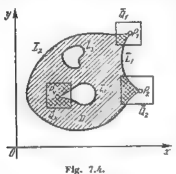
Lema 3. Seu Q un cuadrado y sea 1, una curva suave sin puntos múltiples que tiene por origen el centro P del cuadrado Q. Supongamos que la cota superior exacta de los angulos que forman las tangentes a L con una semitangente a L en el punto P es igual a  $\alpha < \pi/8$  Entonces,

L corta la frontera del cundrado Q en un punto a lo sumo.

DEMOSTRACION Construyamos un ángulo R con abertora  $2\alpha$ ,  $2\alpha < n/4$ , de cuya bisectriz sirve la semitangente a L en el punto P y de vértice, el centro P del cuadrado. Designemos con  $\Gamma$  una parte de la frontera del cundrado Q encerrada dentro del ángulo R. Evidentemente, la curva L está dispuesta dentro del ángulo R (si L cortara el lado del ángulo R en un punto distinto de P, se encontraría una tangente paralela a este lado, y la misma formaría con la somitangente a L en el punto P un ángulo igual a  $\alpha > \alpha$ , lo que contradiría la hipótesis) Supongamos que L corta  $\Gamma$  en dos puntos  $M \vee N$ . Entonces, se encontraría en L un punto, en el que una tangente sea paralela a la cuerda MN, de acuerdo con el lema 3, dicha tangente formaria con la semitangente a L en P un ángulo no inferior a  $\alpha > \alpha$ . lo que contradice la hipótesis del lema. Este último, pues, queda demostrado

Corolario de los lemas 1 y 3. Supongamos que las curvas L y  $\overline{L}$ satisfacen las condiciones del lema 1 y que 6 > 0 es un número mencionado en dicho lema Entonces, la curva L corta la frontera de cualquier cuadrado Q con centro en un punto arbitrorio P de esta curva y con el lado inferior a | 28 en dos puntos a lo sumo

Cerciorémonos de que el corolario es verídico. Sea P un punto aibitrario de la curva L y sea  $\lambda > 0$  un número mencionado en el lema 1 Recurramos al A-entorno del punto P. Ambos puntos de frontera de este entorno y la parte de  $\overline{L}$  dispuesta fuera del  $\lambda$ -entorno se disponen, de acuerdo con el lema 1, fuera de cualquier cuadrado con centro en P v con el lado inferior en longitud a 1 28. Por eso, el



λ-entorno en consideración (v sólo dicho entorno) se interseca con la frontera del cuadrado Q 1) Por cuanto cada uno de los semientornos del \(\lambda\)-entorno en consideración del punto P satisface las condiciones del lema 3, se pone claro que el \(\lambda\)-entorno cortará la frontera del cuadrado O en dos puntos a lo sumo.

5. Partición especial del dominio D con frontera suave a trezos L. Sea D un dominio finite conexo, cuya frontera L se compone de un número finito de curvas cerradas suaves a trozos

y sean  $P_1, P_2, \ldots, P_V$  los puntos angulusos de la frontera L. Convengamos en considera que en un plano esta elegido un sistema cartesiano de coordenadas rectangulares Oxy.

Demos a conocer un método de partición especial del dominio D en subdominios. Las particiones de este tipo nos harán falta en la de-

mostración del teorema 1.

1°. Cerciorémonos de que para cualquier  $\varepsilon > 0$  pueden elegirse los cuadrados  $Q_1, Q_2, \ldots, Q_N$  con centros en los puntos angulosos de la frontera L y lados paralelos a los ejes Ox y Oy (fig. 7.4) de una manera tal que queden cumplidas las siguientes condiciones;

1) La frontera de cada cuadrado  $ar{Q}_i$  con centro en  $P_i$  se interseca con cada una de las dos ramas de la frontera L, que tienen por origen P, 2) exactamente en un punto (véase fig. 7.4). Estos puntos son los

 $^{2}$ ) Aquí se aprovecha el teorema de Jordan que afirma lo siguiento: sí dos puntos de una curva continua L son puntos interior y exterior del dominto D, una curva L cortará la frontera de D.

2) Un  $\lambda$ -entorno suficientemento pequeño del punto anguloso  $P_i$  se compo-

ne de dos ramas suaves que tienen dicho punto como su origen.

únicos puntos comunes de la frontera del cuadrado  $Q_t$  con la frontera I

2) La suma de áreas de los cuadrados  $Q_i$  será inferior a s; la suma de longitudes de las partes de la frontera L dispuestas dentro de los cuadrados  $\tilde{Q}_i$  también sera inferior a s. Es evidente que en este caso la suma de perímetros de los cuadrados  $\tilde{Q}_i$  no sobrepasa  $A_i$ , donde  $A_i$  what constante.

La posibilidad de elegir los cuadrados  $\overline{Q}_i$  precisamente de un modo descrito más arriba se confirma por los siguientes razonamientos.

Veamos los A-entornos de los puntos angulosos que obedecen a los siguientes requisitos:

1 Dichos λ-emtornos no se intersecan.

La suma de longitudes de todos los λ-entornos es menos de a.

3 La cota superior exacta de los ángulos que forman las tangentes de cada uno de los semientornos del  $\lambda$ -entorno con la semitangente correspondiente en un punto anguloso es menos de  $\alpha < \pi/8$ . Es evidente que la elección de tales  $\lambda$ -entornos de los puntos angulosos es bien posible. Notemos que cada uno de los semientornos de los  $\lambda$ -entornos elegidos satisface las condiciones del loma 3. Por eso, cada uno de estos semientornos se interseca a lo sumo en un solo punto con la frontera de cualquior cuadrado que tione por su centro el correspondiente punto anguloso.

Definamos para cada punto anguloso  $P_t$  un número  $b_t > 0$  que sen igual a la cuta inferior exacta de las distancias desde  $P_t$  hasta la parte de L obtenida por eliminación en L del  $\lambda$ -cutorno del punto  $P_t$ .

Designemos  $\delta = \min\{\delta_{1i}, \delta_{2i}, \ldots, \delta_{N}\}$  Está claro que cualquier cuadrado  $Q_t$  con centro en  $P_t$ , cu) o lado es inferior en longitud a  $\{-2\delta,$  satisface la condictón 1) enunciada auteriormento, pues, elegido del modo aducido el cuadrado  $Q_t$ , pare cada uno de los semientornos del punto  $P_t$  quedan cumplidas las condiciones del lema 4, y, además, los puntos de frontera del semientorno se disponen fuera del cuadrado punto de intersección del semientorno con la frontera del cuadrado). Está claro también que haciendo disminuir los lados de los cuadrados, podemos conseguir que la suma de susáreas sea inferior a  $\epsilon$  Evidentemente la suma de longitudes de las partes de la frontera L dispuestas dentro de los cuadrados  $Q_t$  será inferior a  $\epsilon$  a cuenta de la elección especial de los  $\lambda$ -entornos de los puntos angulosos. De este modo, la condeción 2) también se cumple con la elección indicada de los cuadrados  $Q_t$ 

 $2^{\circ}$ . Eliminemos en L aquellas partes que se encuentran dentro de los cuadrados  $\overline{Q}_{l}$ . La parte restante de L representa un juego de curvas suaves  $\overline{L}_{l}$  sur puntos comunes; algunas de  $\overline{L}_{l}$  representan en este caso curvas suaves cerradas. Notemos que cada curva no cerrada  $L_{l}$  se compone de puntos interiores de la curva suave  $L_{l}$ , cuyos puntos de

frontera serán constituidos por los puntos angulosos de L (véase

fig. 7.4).

Aprovechemos el lema 1 del punto antecedente para cada una de las curvas  $\overline{L}_t$ . Sean  $\lambda_t$  y  $\delta_t^*$  los números garantizados para  $\overline{L}_t$  por dicho lema. El número  $\delta_t^*$  lo hagamos obedecer en este caso a una exigencia más, considerando que él es menos de la cota inferior de las distancias desde los puntos do  $\overline{L}_t$  hasta las demás curvas  $\overline{L}_k$ . Denotemos  $\lambda = \min_{t \in \mathbb{N}} \{\lambda_1, \lambda_2, \dots, \lambda_N\}$  y  $0 < \delta^* < \min_{t \in \mathbb{N}} \{\delta_1^*, \delta_2^*, \dots, \delta_N^*\}$ ,  $\delta^* < \sum_{t \in \mathbb{N}} \{\delta_t^*, \delta_t^*, \delta_t^*, \dots, \delta_N^*\}$ ,  $\delta^* < \sum_{t \in \mathbb{N}} \{\delta_t^*, \delta_t^*, \delta_t^*, \dots, \delta_N^*\}$ ,  $\delta^* < \sum_{t \in \mathbb{N}} \{\delta_t^*, \delta_t^*, \delta_t^*, \dots, \delta_N^*\}$ ,  $\delta^* < \sum_{t \in \mathbb{N}} \{\delta_t^*, \delta_t^*, \delta_t^*, \dots, \delta_N^*\}$ ,  $\delta^* < \sum_{t \in \mathbb{N}} \{\delta_t^*, \delta_t^*, \delta_t^*, \dots, \delta_N^*\}$ ,  $\delta^* < \sum_{t \in \mathbb{N}} \{\delta_t^*, \delta_t^*, \delta_t^*, \dots, \delta_N^*\}$ ,  $\delta^* < \sum_{t \in \mathbb{N}} \{\delta_t^*, \delta_t^*, \delta_t^*, \dots, \delta_N^*\}$ ,  $\delta^* < \sum_{t \in \mathbb{N}} \{\delta_t^*, \delta_t^*, \delta_t^*, \dots, \delta_N^*\}$ 

Dividamos cada una de las curvas  $\overline{L}_t$  en un número finito de partes de longitud  $\delta^*$ . Construyamos los cuadrados  $Q_t$  cuyos contros se disponen en los puntos de partición de la curva  $\overline{L}_t$  y tienen los lados de longitud  $\delta^*$ , paralelos a los ejes Ox y Oy.

3°. Con ayuda de los cuadrados  $\hat{Q}_1$  y  $Q_2$  construyamos la parti-

rión requerida del dominio D.

1) Eliminemos en D las partes que son comunes con D y los quadrados  $Q_i$ . La parte restante de D se denotará con  $\overline{D}_i$ , y la frontera de  $\overline{D}_i$  se denotará con  $\overline{L}_i$ . La frontera de  $\overline{L}_i$  se compone de las curvas  $\overline{L}_i$  y de segmentos de unas rectas paralelas a los ejes coordenados

2) Denotemos con  $Q_t$  la parte común del cuadrado  $Q_t$  y del dominio  $\overline{D}_t$ . Los dominios  $\widetilde{Q}_t$  dividen el dominio  $D_t$  en partes simplemente conexas  $\overline{D}_1^{-1}$ ), la frontera de cada una de ellas se compone de los segmentos rectilineos paralelos a los ejes de coordenadas y, quizás, de un segmento rectilineo que está contenido en una de las curvas  $\overline{L}_t$  y que tiene longitud inferior a  $\delta$ . Por cuanto el citado segmento rectilineo se proyecta univocamente sobre uno de los ejes coordenados (la longitud de cada uno de estos segmentos es inferior a  $\delta^* < \lambda_t$  y en este caso, de acuerdo con el corolario 1 del lema 1, dicho segmento se proyecta univocamente sobre uno de los ejes coordenados), entonces, avidentemente, cualquier dominio  $\overline{D}_1$  puede dividirse, mediante unas rectas paralelas a uno de los ejes coordenados, en un número finito de las partes  $\overline{D}_h$ , cada una de las cuales representa o bien un rectángulo, o bien un trapecto curvilineo 1), degenerado, quizás, en un triángulo cur vilineo.

<sup>1)</sup> Un dominio D se Hama simplemente conevo, si cualquier curva cerrada suave a trozos sim puntos múltiples, dispuesta en D, limita el dominio, cuyos muntos protenecas todas a D

puntos pertenecen todos a D

Necordemos que se llama trapecto curvilineo a una figura cuyas buses
on paralclas a uno de los ejes coordenados, además, uno de los lados laterales
es paralcla al otro eje coordenado y sobre este último se proyecta univocamente
el lado lateral curvilineo del trapecto

En la fig. 7.5 se muestra uno de los dominios  $\overline{D}_i$ . Con líneas pun-

teadas se señala la partición de  $\overline{D}_1$  en las partes  $D_k$ .

6. Demostración del teorema 7.1. Acabamos de convencernos de que, al eliminar en D las partes dispuestas dentro de los cuadrados  $\overline{Q}_t$ , se obtiene un dominio  $\overline{D}_t^{-1}$ ) con la frontera  $L_t$ , el cual puede dividirse en un número finito de los dominios del tipo especial  $D_k$ .

Demostremos que para el dominio  $\bar{D}_z$  es válida la formula de Green. De acuerdo con el corolario en el p. 3 del párrafo dado, para ello bas-

ta cerciorarse de que cada uno de los dominios  $D_R$  es un dominio del tipo K con relación a cierto sistema cartesiano de coordenadas especialmente elegido.

Si  $D_h$  es un rectángulo, a título de sistema requerido interviene, por ejemplo, un sistema de coordonadas en el que uno de los ejes es paralelo a la diagonal de este rectángulo. Sea  $D_h$  un trapecio curvilíneo o un

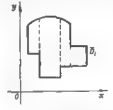


Fig. 7.5.

triánguo curvilineo. El método de construcción de los dominios  $D_k$  prevé que el lado encorvado de la frontera de  $D_k$  satisface las condiciones del lema 1, p. 4 do este párrafo, por lo cual se proyecta univocamente, con arreglo al corolario 2 del lema citado, sobre ambos ejos coordenados del sistema rectangular de coordenados cartesianas especialmente elegido. Por cuanto los cambos no significantes en la elección de ducho xistema no perturban la propiedad mencionada, podemos, obviamente, elegir tal sistema de coordenadas que sobre ambos ejes del mismo también se proyecten univocamente las partes rectilineas de la frontera de  $D_k$ . Con relación a este sistema de coordenadas  $D_k$  sera un dominio del tipo K. Así pues, para el dominio  $D_k$  queda válida la fórmula de Green

$$\int_{D_{\varepsilon}^{1}} \left( \frac{\partial Q}{\partial x} - \frac{\partial P}{\partial y} \right) dx dy = \oint_{L_{\varepsilon}} P dx + Q dy.$$
 (7.10)

El método de construccion de los domintos  $D_{\varepsilon}$  estípula que, cuando  $\varepsilon \to 0$ , los intembros izquierdo y derecho de la fórmula (7.10)

tienen por limites 
$$\iint\limits_{D} \left(\frac{dQ}{dx} - \frac{vP}{dy}\right) dx dy \ y \int\limits_{L} P dx + Q dy, \text{ respec-}$$

tivamente. El teorema 7.1 está demostrado.

<sup>1)</sup> Recordemos que los cuadrados  $\tilde{Q}_i$  se eligen a base de cualquier e positivo dado de un modo tal que la suma de sus áreas sea inferior a  $\varepsilon$ ,  $\varepsilon$  que la suma de longitudes de los partes de la frontera L dispuestas en  $\overline{Q}_i$ , sea también inferior  $\varepsilon$ . Está charo que los domunos  $\overline{D}_{\varepsilon}$  agotan el domuno  $D_{\varepsilon}$  cuando  $\varepsilon = 0$ .

### § 2. Fórmula de Stokes')

1. Formulación del teorema fundamental. Sea S una superficie bilateral, completa, limitada y continua a trozos con una frontera suave a trozos  $L^2$ ).

Se llamará entorno de la superficie S a cualquier conjunto abierto

Ω que contione 5

Resulta válido el signiente teorema fundamental.

**Teorema 7.3.** Supongamos que en cierto entorno de la superficie S las funciones P(x, y, z), Q(x, y, z) y R(x, y, z) son continuas y ttenen derivadas parciales continuas de primer orden. Entonces, tune lugar una relación siguiente:

$$\int_{S} \left( \frac{\partial R}{\partial y} - \frac{\partial Q}{\partial z} \right) dy dz + \left( \frac{\partial P}{\partial z} - \frac{\partial R}{\partial x} \right) dz dx + \left( \frac{\partial Q}{\partial x} - \frac{\partial P}{\partial y} \right) az dy =$$

$$= \oint_{S} P dx + Q dy + R dz, \tag{7.11}$$

que se denomina fórmula de Stokes. En esta fórmula la integral en el segundo miembro representa una suma de integrales a la largo de los componentes conexas de la frontera I, donde se indica tut dirección del recorrido que, al tener en cuenta la elección del lado de la superficie, la superficie S quede por la izquierda.

Teniendo presente la observación 2, p. 2, § 3, cap. 4 sobre la forma de notación de las integrales de superficio de segunda especie y, por otra parte, las designaciones X, Y, Z para los ángulos formados por la normal a la superficie con los ejes coordenados, la fórmula de

Stokes (7.11) puede ser escrita en la siguiente forma:

$$\int_{S} \int_{S} \left[ \left( \frac{\partial R}{\partial y} - \frac{\partial Q}{\partial z} \right) \cos X + \left( \frac{\partial P}{\partial z} - \frac{\partial R}{\partial z} \right) \cos Y + \left( \frac{\partial Q}{\partial z} - \frac{\partial P}{\partial y} \right) \cos Z \right] d\sigma = \oint_{\Gamma} P \, dz + Q \, dy + R \, dz. \tag{7.12}$$

En los puntos que vienen abajo demostraremos una serie de proposiciones que nos harán falta en la demostración del teorema enunciado.

 Demostración de la fórmula de Stokes para una superficie suave que se proyecta univocamente sobre tres planos coordenados. Es váli-

do el siguiente teorema.

Teorema 7.4. Sea S una superficie bilateral simplemente conexa, suave limitada y completa con una frontera suave a trozos l'. Convengamos en considerar que S se proyecta univocamente sobre cada uno de los

G G Stokes (1819—1903), matemático y físico inglés.
 Notemos que una superfície cerrada no trene frontera.

planos coordenados del sistema Oxyz. Supongamos que en cierto entorno de S vienen dadas las junciones P, Q y R que son continuas en dicho entorno y que tienen sobre el mismo derivadas parciales continuas de primer orden. En este caso queda valida la fórmula de Stokes (7.11)

DEMOSTRACIÓN Para demostrar, recurramos a la forma (7.12) en que se anota la fórmula de Stokes. Se considerará que los vectores unidad de la normal forman ángulos agudos con los ejes coordenados. Es evidente que el teorema quedará demostrado, si demostramos las igualdades

$$\iint_{\mathcal{B}} \left( \frac{\partial P}{\partial z} \cos Y - \frac{\partial P}{\partial y} \cos Z \right) d\sigma = \oint_{\Gamma} P dx,$$

$$\iint_{\mathcal{B}} \left( \frac{\partial Q}{\partial z} \cos Z - \frac{\partial Q}{\partial z} \cos X \right) d\sigma = \oint_{\Gamma} Q dy,$$

$$\iint_{\mathcal{B}} \left( \frac{\partial R}{\partial y} \cos X - \frac{\partial R}{\partial z} \cos Y \right) d\sigma = \oint_{\Gamma} R dz.$$
(7.13)

Por cuanto las relaciones (7.13) se demuestran de un modo igual, detengámenos en la demostración de la primera de ellas.

Denotemos con I la integral en el primer miembro de la primera de las igualdades (7.13):

$$I = \iint_{S} \left( \frac{\partial P}{\partial x} \cos Y + \frac{\partial P}{\partial y} \cos Z \right) d\sigma. \tag{7.14}$$

Por hipátesis, la superficie S es suave y so proyecta univocamente sobre el plano Oxy. Por eso, S representa la gráfica de una función z=z (x,y). En tal coso podemos hallar cos Y y cos Z, si tomamos en consideración la orientación de las normales unidad con relación a S, de acuerdo con las siguientes fórmulas:

$$\cos Y = \frac{q}{\sqrt{1+p^2+q^2}}$$
,  $\cos Z = \frac{1}{\sqrt{1+p^2+q^2}}$ , (7.15)

donde  $p = \frac{\partial x}{\partial x}$ ,  $q = \frac{\partial z}{\partial y}$ .

Haciendo uso de las fórmulas (7.15), escribamos la relación (7.14) del modo siguiente:

$$I = -\int_{S} \left( \frac{\partial P}{\partial y} + q \frac{\partial P}{\partial z} \right) \cos Z \, d\sigma. \tag{7.16}$$

Sobre la superficie S los valores de la función P (x, y, z) son iguales a P (x, y, z), razón por la cual obtenemos, según la regla de diferenciación de la función compuesta

$$\frac{\partial}{\partial y} \left\{ P\left(x, \ j, \ z\left(x, \ y\right)\right) \right\} = \frac{\partial P}{\partial y} + q \frac{\partial P}{\partial z} \,.$$

Por eso, la relación (7.16) toma la forma

$$I = -\int_{S} \int \frac{\partial}{\partial y} \left[ P\left( x, \ y, \ z\left( x, \ y \right) \right) \right] \cos Z \ d\sigma. \tag{7.17}$$

Sea D la proyección sobre el plano Oxy de la superfície S, y sea L la proyección sobre el mismo plano de la frontera T de esta superfície. Es evidente que la integral de superfície en el segundo miembro de (7.17) será igual a una integral doble

$$\iint\limits_{D}\frac{\partial}{\partial y}\left\{P\left(x,\ y,\ z\left(x,\ y\right)\right)\right\}\ dxdy\ (\text{véase observación 2, p.2, §3,}$$

cap. 5), y, por eso,

$$I = - \iint_{D} \frac{d}{dy} \{ P(x, y, z(x, y)) | dx dy.$$
 (7.18)

Aplicando a la integral un el segundo miembro de 7 (18) la fórmula de Green, obtonemos

$$\iint_{\Omega} \frac{\partial}{\partial y} \{ P(x, y, z(x, y)) \} dx dy = - \iint_{\Gamma} P(x, y, z(x, y)) dx, \quad (7.19)$$

Supongamos que un punto M(x, y, z) de la curva  $\Gamma$  se proyecta en el punto N(x, y) de la curva L. Entonces, evidentemente, el valor de la función P(x, y, z) en el punto M de la curva  $\Gamma$  coincide con el de la función P(x, y, z|x, y) en el punto N de la mismocurva P or eso resulta válida la siguiente igualdad

$$\oint_{r} P(x, y, z(x, y)) dx = \oint_{r} P(x, y, z) dx.$$
(7.20)

De las relaciones (7.14), (7.18)—(7.20) se deduce, obviamente, la primera de las igualdades (7.13). La demostración de la segunda y de la tercera de estas igualdades se realiza de un modo análogo, pero «o deben examinar esta vez las proyecciones de S sobre los planos Oyz

y Oxz, respectivamente. El teorema está demostrado.

rot 
$$p = \left(\frac{\partial R}{\partial y} - \frac{\partial Q}{\partial z}\right) \mathbf{i} + \left(\frac{\partial P}{\partial z} - \frac{\partial R}{\partial x}\right) \mathbf{j} + \left(\frac{\partial Q}{\partial x} - \frac{\partial P}{\partial y}\right) \mathbf{k}.$$
 (7.21)

Elijamos en la superficie S un lado determinado, es decir, señalemos en S un campo continuo de normales unidad n. Recurriendo a la expresión (7.21) para rot p, y empleando la designación estándar cos X, cos Y, cos Z para las coordenadas del vector unidad de la normal n a la superficie S, obtendremos

$$\mathbf{z} \quad \mathbf{rot} \quad p := \left(\frac{\partial R}{\partial y} - \frac{\partial Q}{\partial z}\right) \cos X + \left(\frac{\partial P}{\partial x} - \frac{\partial R}{\partial x}\right) \cos Y + \left(\frac{\partial Q}{\partial x} - \frac{\partial P}{\partial y}\right) \cos Z. \tag{7.22}$$

De la relación (7.22) proviene que la integral en el primer miembro de la fórmula de Stokes (7.12) puede ser escrito en la forma

$$\iint n \text{ rot } p \text{ } d\sigma. \tag{7.23}$$

Así pues, la integral en el primer miembro de la férmula (7.12) puede considerarse, siendo elegido un lado determinado de la superficie, como integral de superficie de primera especie (7.23) de la función n rot p definida sobre la superficie S. For cuanto el producto escalar n rot p y el elemento de área  $d\sigma$  de la superficie S no dependen de la elección del sistema cartesiano de coordenadas rectangulares en el espacio, al pasar a una nueva base ortonormal i', j', k', el primer miembro de la fórmula (7.12) no cambiará su valor y forma, es decir, el pruner miembro es invariante respecto del sistema cartesiano de coordenadas rectangulares en el espacio.

Volvamos ahora a la integral

$$\oint P dx + Q dy + R ds,$$
(7.24)

que figura I en el segundo miembro de la fórmula de Stokes

Cerciorémonos de que esta integral lleva tambien un carácter invariante: su valor y su forma no varían, al pasar al sistema nuevo de coordenadas cartesianas

Sea t no vector unidad de la tangente en los puntos de la frontema l' de la superficie S cuya dirección está concordada con el sentido del recorrido en Γ, y sean cos α, co« β, co» γ las coordenadas del vector t. Tomemos por parámetro en l' la longitud del arco t, con la particularidad de que en cada componente conexo de la fronteca el crecimiento del parámetro se concuerda con el sentido del recorrido en dicho componente. Bajo las condiciones impuestas en l', la función t (t) será continua a trozos. Por cuanto el campo p es continuo en Γ, sus coordenadas representan en l' funciones continuas de t. Observemos que, después de elegir el sentido del recorrido y el parámetro en la curva Γ, la integral curvillínea de segunda especie (7.24) se transforma en una integral curvilínea de primera especie. En tal caso P, Q, y R

se calculan en los puntos de  $\Gamma$ , y  $dx = \cos \alpha dl$ ,  $dy = \cos \beta dl$ ,  $dz = \cos \gamma dl$ . De este modo,

$$\oint_{\Gamma} P \, dx + Q \, dy + R \, dz = \oint_{\Gamma} \left( P \cos \alpha + Q \cos \beta + R \cos \gamma \right) dl =$$

$$- \oint_{\Gamma} pt \, dl. \qquad (7.25)$$

Las relaciones (7.25) muestran que la integral (7.24) es realmente de carácter invariante: el producto escalar pt es invariante y la parametrización con ayuda de la longitud del arco no está ligada con el sistema de coordonadas.

En el nuevo sistema cartesiano de coordenadas Ox'y'z' tenemos

$$ptdl = (P'\cos\alpha' + Q'\cos\beta' + R'\cos\gamma') tl -$$

$$= P'dz' + Q'dy' + R'dz'.$$

Por eso.

$$P dx + Q dy + R dz = P' dx' + Q' dy' + R' dz'.$$

Indiquemos quo la integral

se llama, de ordinario, circulación del campo vectorial p a lo largo de la curva F.

Los razonamientos aducidos permiten atribuir a la fórmula de Stokes (7.11) (ó a (7.12)) la signiente forma invariante;

$$\iint_{S} n \operatorname{rot} p \, d\sigma = \oint_{\Gamma} pt \, dl. \tag{7.26}$$

Demostración del teorema 7.3. Demostremos la signiente afirmación auxiliar.

Lema. Sea S una superficie suave bilateral, completa y limitada con una frontera suave a trozos  $\Gamma^1$ ). Existe tal  $\delta > 0$  que cualquier parte conexa de la superficie S, cuyas dimensiones son inferiores a  $\delta$  °) se proyecta univocamente sobre cada uno de los planos coordenados de cierto «istema cartesiano de coordenadas.

DEMOSTRACIÓN Cerciorémonos primero de que cierto entorno de cada punto M de tal superficie se proyecta univocamente sobre cada uno de los planos coordenados de cierto sistema cartesiano de coordenadas.

Notemos que una superficie cerrada no tiene fronteras.
 Tal parte de la superficie puede disponerse dentro de una esfera de radio δ.

Sea  $n_M$  el vector de una normal unidad a la superficie en el punto M. Elijamos un sistema cartesiano de coordenadas Oxyz de un modo tal que el vector  $n_M$  forme ángulos agudos con los ejes Ox, Oy, Oz. Entonces, evidentemente, en este sistema de cordenadas los determinantes

$$\begin{bmatrix} y_u z_u \\ y_b z_v \end{bmatrix}, \quad \begin{bmatrix} z_u x_u \\ z_c x_c \end{bmatrix}, \quad \begin{bmatrix} x_u y_u \\ x_v y_c \end{bmatrix}$$

son distintos de cero para los valores de u y v que definen el punto M, y, por ser S suave, distintos de cero en cierto entorno del punto (u,v) (estos determinantes son proporcionales a las coordenadas del vector unidad de la normal a la superficie). Recurriendo a la demostración del teorema S. 1, a la observación que acompaña dicho teorema (véase p. 2, § 1, cap. 5), nos convencemos de que cierto entorno del punto se proyecta univocamente sobre cada uno de los planos coordenados

del sistema elegido de coordenadas Oxuz

Admitamos que la afirmación del lema no es cierta. Entonces, para enda  $\mathfrak{d}_n = 1/n, n-1, 2, \ldots$ , puede indicarse una parte  $S_n$  de la superficie  $S_n$  cuyas dimensiones son inferiores a  $\mathfrak{d}_n$ , que no so proyecta univocamente sobre tres planos coordenados de cualquier sistema cartesiano de courdenadas. Elijamos en esda parte  $S_n$  un punto  $M_n$  y separemos, a continuación, en cada succsión  $\{M_n\}$  una subsucesión que converja a cierto punto M de la superficie  $S_n$ . Examinemos un entorno del punto M que se proyecta univocamente sobre cada uno de los planos coordenados de cierto sistema cartesiano de coordenados Oxyz. Dicho entorno contiene una de las partes  $S_n$  que también se proyectará univocamente sobre tres planos coordenados del sistema Oxyz, lo que contradice el modo de elegir las partes  $S_n$ . De este modo, la admissión de que la afirmación del tema era erronea conduce a una contradicción. El lema está demostrado.

Procedamos ahora con la demostración del teorema 7.3. Dividamos S. mediante unas curvas suaves a trozos, en un número finito de partes suaves S<sub>1</sub>, cada una de las cuales soa inferior en dimension a 8 que acabamos de mencionar, demostrando el lema. Además, al número de las curvas que dividen S le sumemos también las aristas de la superficie. Por cuanto la parte S<sub>1</sub> se proyecta univocamento sobre tres planos coordenados de cierto sistema cartesiano de coordenadas, la formula de Stokes se verifica para la parte S<sub>1</sub>, en virtud de la invariación de la misma (véase p. 3 de este párrafo) y de las deduccionos obtenidas en el p. 2 del párrafo presente. Sumemos, ahora, los miembros primero y segundo de las fórmulas de Stokes para las partes S<sub>1</sub>. Es evidente que la suma de los primeros miembros da estas fórmulas

representan una integral doble  $\int_S \int n \, \cot p \, d\sigma$ , inicotras que en el

segundo miembro figurará la suma de integrales  $\oint pt\ dl$  a lo largo de las fronteras  $\Gamma_i$  de las partes  $S_i$ . Está claro que las integrales a lo largo de los tramos comunes de la frontera de las partes  $S_i$  se reducirán, puesto que dichos tramos se recorren en los sentidos opuestos



Fig. 7.6

(véase la ilustración en la fig. 7.6). Por eso, la suma de integrales curvilíneas citada más arriba es igual a la integral curvilínea a lo fargo de la frontera  $\Gamma$  de la superficie S. De nuestros razonamientos proviene la validez de la formula

$$\iint_{B} \mathbf{n} \text{ rot } \mathbf{p} \, d\sigma = \oint \mathbf{p} \mathbf{t} \, dl,$$

la cual es precisamente fórmula de Stokes. El teorema está demosivado.

### § 3. Fórmula de Ostrogradski

1. Formulación del teorema fundamental. Sea V un dominio finito, en el caso general, múltiplemente conexo en un espacio Oxyz con la frontera suave a trozos  $S^{-1}$ ). El dominio V con la frontera adjunta se denotará con  $\overline{V}$ . Es válido el siguiente teorema fundamental.

**Teorema 7.5.** Supongamos que las functones P(x, y, z), Q(x, y, z) y R(x, y, z) son continuas en  $\overline{V}$  y tienen derivadas parciales continuas de primer orden en V. Si existen integrales un propias, extendidas al dominio V, de cada una de las derivadas parciales de las funciones P, Q y R queda válida la relación

$$\int \int_{\mathcal{P}} \int \left( \frac{\partial P}{\partial x} + \frac{\partial Q}{\partial y} + \frac{\partial R}{\partial z} \right) dx dy dz = \int_{\mathcal{S}} \int P dy dz + Q dz dx + R dx dy_{x}$$
(7.27)

<sup>1)</sup> La frontera S se llama suave a trozos, si está compuesta por un numero finito de superficies suaves que lindan una con otra a lo largo de las cuivas suaves, llamadas artistas de la superficie. Si la frontera S se compone de un número finito de superficies suaves a trozos cerradas  $S_t$ , estas ultimas «e denominan componentes conevos de S, y el dominio conevo V, «e llama múltiplicamente conevo.

que se denomina fórmula de Ostrogradski. La integral en el segundo miembro representa una suma de integrales a la largo de los componentes conexos de la frontera S, en los cuales está elegido el lado exterior con relación a V.

Limitémonos a la demostración de la fórmula de Ostrogradski só-

lo para una clase especial de dominios

Observemos que el teorema 7.5 puede ser demostrado aplicando el método empleado en el § 1 de este capítulo, al demostrar la fórmula de Green.

 Demostración de la fórmula de Ostrogradski para una clase especial de dominios. Un dominio finito simplemente conexo V con

la frontera suave a trozos S se llamará dominio del tipo K, si cada recta paralela a cualquier eje coordenado corta la frontera S del dominio V en dos puntos a lo sumo.

Para un dominio del tipo K se emplearán sistemas especiales de dominios agotadores  $\{\vec{V}_n\}$ . Describamos la construcción de

este tipo de sistemas

Supongamos que un dominio D en el plano Oxy representa una proyección sobre este plano del dominio V. Por los puntos de frontera del dominio D tracemos

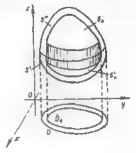


Fig. 7.7.

nones rectas paraleles al eje Oz Cada una de estas rectas se interseca con la frontera S del dominio V en un solo punto. El conjunto de estos puntos divide S en dos partes S' y S'' (fig. 7.7) que representan las gráficas de las funciones  $z_1(x,y)$  y  $z_2(x,y)$ , que son continuas en  $\overline{D}$  y diferenciables a trozos en D. Notemos que  $z_1(x,y) \leqslant z_2(x,y)$  (la igualdad tiene lugar sólo en los puntos de la frontera del dominio D)

Veamos una sucesión arbitraria de dominios  $\{\overline{D}_n\}$ , que agotan monitonamente el dominio D. Sean  $S_n$  y  $S_n$  las gráficas de las funciones  $\mathbf{z}_1$   $(x,y)+\mathbf{s}_n$  y  $\mathbf{z}_2$  (x,y)  $\mathbf{s}_n$ , definidas sobre  $\overline{D}_n$  (el número  $\mathbf{s}_n$  se elige tan pequeño que las superficies  $S_n'$  y  $S_n'$  no se intersequen).

La frontera del dominio  $\widehat{V}_n$  es una superficie compuesta por las superficies  $S_n^* \gamma S_n^* \gamma$  la parte de una superficie ciliudrica con generatrices paralelas al eje Oz. En tal caso de generatriz de la superficie ciliudrica sirve la frontera del dominio  $\widehat{D}_n$ . Un dominio  $\widehat{V}_{n+1}$  so construye de un modo análogo, mas en lugar del dominio  $\widehat{D}_n$  so toma el  $\widehat{D}_{n+1}$ ,  $\gamma$   $\varepsilon_{n+1}$  ha de ser inferior a  $\varepsilon_n$ . Es obvio que, cuando  $\varepsilon_n \to 0$ , el sistema  $\{\widehat{V}_n\}$  agota monótonamente el dominio V.

Demostremos la siguiente afirmación.

**Teorema 7.6.** Suponyamos que en un dominio V del tipo K las functiones P(x, y, z), Q(x, y, z) y R(x, y, z) satisfacen las condiciones del teorema 7.5. Entonces, para dicho dominio y para las funciones P, Q y R es válida la fórmula de Ostrogradski

DEMOSTRATION. Es evidente que basta cerciorarse de la validez de

las igualdades

$$\int \int \int \frac{\partial P}{\partial x} dx dy dz = \int_{S} P dy dz,$$

$$\int \int \int \int \frac{\partial Q}{\partial y} dx dy dz = \int_{S} Q dz dx,$$

$$\int \int \int \frac{\partial R}{\partial z} dx dy dz = \int_{S} R dx dy.$$
(7.28)

Por ser igual la demostración de cada una de estas igualdades, realicómosla sólo de la tercera de las mismas.

Veamos una integral triple

$$\iiint_{\overline{t}} \frac{\partial R}{\partial z} dx dy dz \tag{7.29}$$

Para el dominio  $\overline{V}_n$  y la función subintegral  $\frac{dR}{dz}$  en la integral (7.29) se cumplen todas has condiciones, bajo las cuales resulta vigente la fórmula de integración reiterada. De acuerdo con esta fórmula, tenemos

$$\int_{\overline{V}_n} \int_{\alpha} \frac{\partial R}{\partial z} dx dy dz = \int_{\widetilde{D}_n} \int_{\alpha} dx dy \int_{z_1(x, -1) + z_n}^{z_2(x, -1) + z_n} \frac{\partial R}{\partial z} dz =$$

$$= \int_{\overline{D}_n} R(x, y, z_2(x, y) - \varepsilon_n) dx dy = \int_{\overline{D}_R} \int_{R} R(x, y, z_1(x, y) + \varepsilon_n) dx dy.$$
(7.39)

(7.30)

El primer miembro de la relación (7.30) tiene, para  $n \to \infty$ , un límite igual a  $\int \int_V \int \frac{dR}{dx} dx dy dz$ . Por ser la función R(x, y, z) uni-

formemente continua en el dominio cerrado  $\overline{V}$ , cada uno de los sumandos en el segundo miembro de (7.30) trene, para  $n \to \infty$ , un límite que es igual a  $\int_{\mathcal{D}} R(x, y, z_2(x, y)) dx dy$  para el pri-

mer sumando, y a  $-\int_{\Omega} R(x, y, z_i(x, y)) dx dy$ , para el segun-

do sumando. La primera integral de las que acabamos de señalar representa, al elegir el lado exterior de la superficie S, la integral  $\int\limits_{S^-} \int\limits_{S^-} R(x,y,z)\,dx\,dy$ , y la segunda (habida cuenta del signo

"menos" por delante de ella) la integral  $\iint_S R(x, y, z) dx dy$ . Así

puos, el segundo miembro de las relaciones (7.30) tiene para  $n\to\infty$ , un límite igual a  $\int_S \int R(x, y, z)\,dx\,dy$ . Por consiguien-

te, la tercera de las fórmulas (7.28) está demostrada

La demostración de las fórmulas primera y segunda en (7.28) se realiza de un modo análogo (hace falta examinar las proyecciones de V sobre los planos Oyz y Ozz, respectivamente, y repetir los tazona-

mientos aducidos). El teorema está demostrado

3. Notación invariante de la fórmula de Ostrogradski. Supungamos que las funciones P, Q y R satisfacen las condiciones del teorema 7.5 en un dominio conexo finito V con la frontera suave a trozos S. Definamos en V un campo vectorial p, cuyas coordenadas en el sistema cartesiano dado de coordenadas Oxyz son iguales a P, Q, R. Es evidente que bajo las condiciones impuestas en dichas funciones el campo p será continuo en V y diferenciable en V.

Hallomos la divergencia del campo p. At hacer uso de la expresión para la divergencia del campo p en la base ortonormal t, j, k,

obtenemos

div 
$$\boldsymbol{p}=\frac{\partial P}{\partial x}+\frac{\partial Q}{\partial y}\pm\frac{\partial R}{\partial z}$$
 ,

observacion. Pasemos a un nuevo sistema cartesiano de coordenadas en un espacio. Sean i', j', k' una base ortonormal ligada con dicho sistema, y sean P', Q', R', las coordenadas del campo p es esta base. Evidentemente, las funciones P', Q', R' son continuas en V y diforenciables en V (estas funciones representan combinaciones lineales de las funciones P, Q, R). Por quanto en el nuevo sistema de coordenadas

$$\operatorname{div} p = \frac{\partial P'}{\partial x'} + \frac{\partial Q'}{\partial y'} + \frac{\partial R'}{\partial x'}$$

queda válida, por ser invariante la divergencia, una igualdad

$$\frac{\partial P}{\partial x} + \frac{\partial Q}{\partial y} + \frac{\partial R}{\partial x} = \frac{\partial P'}{\partial x'} + \frac{\partial Q'}{\partial x'} + \frac{\partial R'}{\partial z'} \, ,$$

Do este modo, si P, Q, R se consideran como coordenadas del campo vectorial p, la expresión  $\frac{\partial P}{\partial x} + \frac{\partial Q}{\partial y} + \frac{\partial R}{\partial z}$  no cambia su valor y forma, al pasar al nuevo sistema cartesiano de coordenadas rec-

tangulares, es decir, es un invariante.

Podemos obtener, por eso, la siguiente deducción importante: la integral que figura en el primer miembro de la fórmula de Ostrograds-ki (7.27) tiene un carácter invariante; su valor y su forma no varian al pasar a un nuevo sistema cartestano de coordenadas. En efecto, en tal transformación de las coordenadas el valor absoluto del jacobiano de transformación es igual a uno. Por otra parte, de acuerdo con la observación, la expresión subintegral no cambia ni el valor ni tampoco la forma, al realizarse tal transformación de las coordenadas.

Volvamos ahora a la integral

$$\int \int_{S} P \, dy \, dz + Q \, dz \, dx + R \, dx \, dy \tag{7.31}$$

que figura en el segundo miembro de la fórmula de Ostrogradski (7 27). Cerciorémonos de que esta integral lieva también carácter invariante: su valor y la jorma de la expresión subintegral no varian, al

pasar al nuevo sistema cartesiano de coordenadas.

Teniendo presentes la observación 2, p. 2, § 3, cap. 5 sobre la forma de notación de una integral de superficie de segunda especie y las designaciones X, Y, Z para los ángulos que forma la normal z n la superficie con los ejes coordenados, podemos escribir la integral (7 31) en la forma siguiente

$$\int_{S} \int (P\cos X - Q\cos Y + R\cos Z) d\sigma \tag{7.32}$$

La expresión subintegral en la integral (7.32) es un producto escalar np, por lo cual la integral (7.32) (o bien, que es lo mismo, (7.31)), puede ser escrita en la siguiente forma invariante

Notemos que esta última integral se denomina, de ordinario. flujo

del campo vectorial p através de la superficie S.

Volviendo a la forma invariante de excribir la integrat (7 31), vemos que en el nuevo sistema cartesiano de coordenadas esta integral tiene por expresión

$$\iint\limits_{S} P' \, dy' \, dz' + Q' \, dz' \, dx' + R' \, dx' \, dy'.$$

Los razonamientos aducidos permiten escribir la fórmula de Ostrogradski (7.27) en la siguiente forma invariante:

$$\iiint_{V} \operatorname{div} p \, dv = \iiint_{S} n p \, d\sigma. \tag{7.33}$$

En esta forma mediante dv está denotado un elemento de área del dominio V.

Del teorema 7.6 y de las deducciones de este punto podemos ex-

traer un corolario importante.

Corolario. Supongamos que las junciones P(x, y, z), Q(x, y, z) y R(x, y, z) satisfacen las condiciones del teorema 7.5 en un dominio finito V con la frontera suave a trozos S. Si el dominio V puede dividirse en un número finito de dominios  $V_h$  con las fronteras suaves a trozos  $S_k$ , y si cada uno de  $V_h$  representa un dominio del tipo K con relactón a cierta sistema cartesiano de coordenadas, para el dominio V y para las

funciones P. Q. R quedo i álida la fórmula de Ostrogradski

La validez del corolario se deduce de los siguientes razonamientos. Está claro que la fórmula de Ostrogradski se verifica para cada uno de los dominios  $V_k$  Esto se predetermina por el carácter invariante de la formula y por el teorema 7.6 (en cierto sistema de coordenadas  $V_k$  será un dominio del tipo K). Es obvio, además, que la suma de integrales  $\int \prod_{V_k} \left( \frac{\partial P}{\partial x} + \frac{\partial Q}{\partial y} + \frac{\partial R}{\partial z} \right) dx \, dy \, dz$  de los primeros miembros de

las fórmulas de Ostrogradski para los dominios  $V_k$  representa una integral  $\int \int \int \left( \frac{\partial P}{\partial z} \div \frac{\partial Q}{\partial y} + \frac{\partial R}{\partial z} \right) \, dx \, dy \, dz$ .

Mientras tanto, la suma de integrales de suporficio  $\iint\limits_{S_h} P \ dy \ dz +$ 

---  $Q \, dz \, dx + R \, dx \, dy$  en los segundos miembros de las fórmulas de Ostrogradski a lo largo de las fronteras  $S_n$  de los dominios  $V_n$  proporciona una integral  $\int_S P \, dy \, dz + Q \, dz \, dr + R \, dx \, dy$ , pues las

integrales a la largo de los tramos comunes de la frontera de los domínios  $V_k$  se reducirán, puesto que dichos tramos en los domínios vecmos de  $V_k$  están orientados de un modo opuesto.

#### § 4. Algunas aplicaciones de las fórmulas de Green, Stokes y Ostrogradski

1. Expresión para el área de un dominio plano en términos de la integral curvilinca. Sea D un dominio conexo plano finito con la frontera suave a trozos L. Es válida la siguiente afirmación.

El area o del dominio D puede calcularse según la fórmula

$$\sigma = \frac{1}{2} \oint_{\mathcal{L}} x \, dy - y \, dx, \qquad (7.34)$$

en la que la integral curvillnea representa una suma de integrales a lo largo de las componentes conexas de la frontera L, con la particular dad de que en cada una de dichas componentes se indica una dirección del recorrido, para la cual el dominio D queda por la izquierda

Para demostrar la afirmación, veamos en D las funciones

$$P(x, y) = -y, \quad Q(x, y) = x.$$

Es evidente que estas funciones satisfaceu en D todas las condictones, en las cuales es válida la fórmula de Green (7.1). De acuerdo con esta fórmula, tenemos

$$\iint\limits_{D} \left( \frac{\sigma(x)}{\sigma x} - \frac{\sigma(-y)}{\sigma y} \right) dx dy = \oint\limits_{T} (-y) dx + (x) dy.$$

La integral doble en la última fórmula es igual a  $2\sigma$ , mientras que la integral curvilínea es igual a  $\oint x \ dy - y \ dx$ . De este modo, la fór-

mula (7.34) está demostrada.

 Expresión para el volumen en términos de la integral de superficie. Sea V un domínio conexo finito en un espacio con la frontera suave a trozos S.

Es válida la siguiente aftrmación

El volumen v del dominto V puede calcularse según la fórmula

$$v = \frac{1}{3} \int_{0}^{1} \int_{0}^{1} x \, dy \, dz + y \, dz \, dx + z \, dx \, dy, \qquad (7.35)$$

en la que la integral de superficie representa una suma de integrales a lo largo de las componentes conexas de la frontera S, con la particular idad de que en cada una de dichas componentes está elegido el lado exterior con relación a V.

Para demostrar la afirmación, examinemos en V las funciones

$$P(x, y, z) = x, Q(x, y, z) = y, R(x, y, z) = z.$$

Es evidente que estas funciones satisfacen las condiciones, para las cuales se verifica la fórmula de Ostrogradski. De acuerdo con esta fórmula, tenemos

$$\iint_{V} \left( \frac{\partial (x)}{\partial x} + \frac{\partial (y)}{\partial y} + \frac{\partial (z)}{\partial z} \right) dx dy dz =$$

$$= \iint_{S} x dy dz + y dz dz + z dx dy.$$

La integral triple en la ultima fórmula es igual a 3v. Por eso, de esta fórmula se deduce la relación (7.35). La afirmación está demostrada.

3. Condiciones en las cuales una forma diferencial P(x,y) dx + Q(x,y) dy representa una diferencial total. En este punto se indicarán una serie de condiciones, en las cuales una forma diferencial P(x,y) dx + Q(x,y) dy, definida en un dominio conexo D representa la diferencial total de cierta función u(x,y).

Demostremos el siguiente teorema.

Teorema 7.7. Supongamos que las funciones P(x, y) y Q(x, y) son continuas en un dominio D Serán equivalentes las siguientes tres condictones.

1. Para toda curva cerrada suave a trozos (quizás, con puntos múlti-

ples) L dispuesta en D se tiene

$$\oint_{I} P dx + Q dy = 0.$$

2 Para cualesquiera dos puntos A y B del dominio D el valor de la integral

$$\int_{\widehat{AB}} P \, dx + Q \, dy$$

no depende de la curva a trozos  $\widehat{AB}$  que une los puntos A y B y que está dispuesta en D.

3 Una forma diferencial P(x, y) dx + Q(x, y) dy es una diferencial total Dicho de otro modo, en D viene definida tal función u(M) = u(x, y), que

$$du = P dx + Q dy. (7.36)$$

En este caso, para cualesquiera dos puntos A y B del dominio D y para una curia arbitraria suare a trozos AB que une dichos puntos y que esté dispuesta en D

$$\int_{\widehat{AB}} P \, dx + Q \, dy = u \, (B) - u \, (A). \tag{7.37}$$

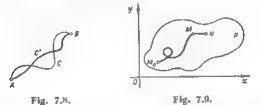
De este modo, el cumplimiento de cada una de las condiciones 1, 2, 3 es necesario y suficiente para que se cumpla cada una de las dos restantes.

DEMOSTRACION Realicemos la demostración según un esquema



es decir, demostremos que de la primera condición proviene la segun da, de la segunda, la tercera, y de la tercera, la primera. Es evidente que en este caso quedará demostrada la equivalencia de las condiciones 1, 2, 3.

PASO PRIMERO. 1  $\Rightarrow$  2. Sean A y B unos puntos arbitrarios fijos del dominio D, y sean  $\widehat{ACB}$  y  $\widehat{AC'B}$  cualesquiera dos curvas suaves a trozos que unen los puntos citados y que están dispuestas en D (fig.



7.8). La unión de estas curvas representa una curva cerrada suave a trozos (quizás, con puntos múltiples)  $L = \widehat{ACB} + \widehat{BCA}$ , dispuesta en D. Por cuanto la condición 1 se supone cumplida, tenemos

$$\oint_{\mathcal{L}} P \, dx + Q \, dy = 0$$

De esta igualdad obtenemos la signiente relación tomando en consideración que  $L = \widehat{ACB} + \widehat{BC'A}$  y que, al cambiar el sentido del recorrido, una integral curvilínea cambia de signo:

$$\int_{\widehat{CP}} P dx + Q dy - \int_{\widehat{CP}} P dx + Q dy.$$

Por consigniento, la condición 2 se cumple.

PASO SECUNDO.  $2 \rightarrow 3$ . Supongamos que  $M_0$  es un punto fijo;

M (x, y), un punto arbitrario del dominio D:  $\widehat{M}_0\widehat{M}$ , cualquier curva suave a trozos que une los puntos  $M_0$  y M y que está dispuesta en D. En virtud de la condución Z, la expressión

$$u(M) = \int_{M_0M} P \, dx + Q \, dy \tag{7.38}$$

no depende de la curva  $\widehat{M_0M}$ , por lo cual representa una funcion definida en D. Demostremos que en cada punto M del dominio D existen derivadas parciales  $\frac{\partial u}{\partial x}$  y  $\frac{\partial u}{\partial y}$ , con la particularidad de que

$$\frac{\partial u}{\partial x} \cdot P(x, y), \quad \frac{\partial u}{\partial y} = Q(x, y).$$
 (7.39)

Por cuanto P(x, y), y Q(x, y) son continuas en D, de las últimas relaciones se deduce la diferenciabilidad de la función u y la igualdad

(7 36), con lo cual será demostrado el segundo paso 2 -> 3.

La demostración de la existencia de las derivadas parciales de la función u(x, y) y de las igualdades (7.39) se realiza simultáneamente. Demostremos, por ejemplo, la existencia de  $\frac{\partial u}{\partial x}$  y la primera de las desigualdades (7.39). Fijemos un punto M(x, y). Demos al argumento x un incremento  $\Delta x$  tan pequeño que el segmento  $\overline{MN}$ , que une los puntos M(x, y) y  $N(x + \Delta x, y)$ , se disponga en  $D^{-1}$ ). (fig. 7.9). Obtenemos

Sobre el segmento  $\overline{MN}$  la magnitud y es de valor constante, por la cual  $\int Q \, dy = 0$ . Por consiguiente,

$$\Delta u = \int_{MK} P dx = \int_{x}^{x+\Delta x} P(t, y) dt.$$

Aplicando a la última integral el teorema del valor medio, obtendremos

$$\Delta u = P(x + \theta \Delta x, y) \Delta x$$
, donde  $0 < \theta < 1$ ,

ebnoh eb

$$\frac{\Delta u}{\Delta x} = P(x, +\theta \Delta x, y), \quad 0 < \theta < 1.$$

Por ser  $P\left(x,y\right)$  continua, el segundo miembro de la última igualdad tiene, para  $\Delta x \rightarrow 0$ , un límite que es igual al valor de esta función en el punto  $M\left(x,y\right)$ . Por consiguiente, lo tendrá también el primer miembro que es igual, por definición a la derivada  $\frac{\partial u}{\partial x}$ . De este modo, la existencia de la derivada parcial y la validez de la primera igualdad en (7.39) está demostrada. La existencia de la derivada  $\frac{\partial u}{\partial y}$  y la justeza de la segunda igualdad (7.39) resultan ser análogas.

Demostremos ahora la relación (7.37). Sean A y B cualesquiera puntos de D, y sea  $\widehat{AB}$  una curva arbitraria suave a trozos que une dichos puntos y que está dispuesta en D. Esta curva se define me-

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup>) Per cuanto D es un dominio, es decir, un conjunto compuesto sólo por los puntos interiores, tal elección es bien posible.

diante las ecuaciones paramétricas x=x (t), y=y (t),  $a\leqslant t\leqslant b$ . Aprovechando la regla de cálculo de las integrales curvilíneas, obtenemos

$$\int_{AB} P \, dx + Q \, dy = \int_{a}^{b} \left\{ P \left( x \left( t \right), \ y \left( t \right) \right) x' \left( t \right) + Q \left( t \right), \ y \left( t \right) \right) y' \left( t \right) \right\} dt =$$

$$= \int_{a}^{b} u_{1}' \, dt = u \left( x \left( b \right), \ y \left( b \right) \right) - u \left( x \left( u \right), \ y \left( a \right) \right) = u \left( B \right) - u \left( A \right).$$

De este modo, la fórmula (7.37) queda demostrada.

PASO TERCERO  $3 \rightarrow 1$ . Esta afirmación se deduce de la fórmula (7.37). En efecto, para la curva cerrada L el punto original coincidirá con el final, por lo cual, de conformidad con la fórmula (7.37), tenemos

$$\oint_{\Gamma} P dx + Q dy = u(A) - u(A) = 0.$$

El teorema está demostrado.

observación. Se ha mostrado que las condiciones 1, 2, 3 del teorema 7 7 son equivalentes y, por eso, en particular, la condición 3 representa una condición necesaria y suficiente, bajo la cual la integral curvilinea  $\int P dx + Q dy$  no depende de la elección de la curva

L que une cualesquiera puntos dados A y B del dominio D. Para los dominios simplemente conexos 1) señalemos una condición necesaria y suficiente, cómoda para las aplicaciones, para que la forma diferencial P dx+Q dy sea una diferencial total de cierta función.

Naturalmente, esta condición será necesaria y suficiente para que la integral  $\int P dx + Q dy$  sea independiente do la elección de la

curva L que une cualesquiera puntos dados A y B del dominio D. Teorema 7.8. Supongamos que las funciones P (x, y) y Q (x, y), como también sus derivadas parciales, son continuas en un dominio simplemente conexo D. Entonces, cada una de las tres condiciones 1, 2, 3 del teorema 7.7 es equivalente a la condición

$$\frac{\partial P}{\partial u} = \frac{\partial Q}{\partial x} \cdot n \cdot D.$$

Recordences que el dominio D se llama simplemente conexo, si cualquier curva cerrada suave a trozos sin puntos múltiples dispuesta en D, limita un dominio cuyos puntos pertenecen todos a D.

### DEMOSTRACION Apliquemos un esquema



Ya hemos demostrado las afirmaciones  $1 \rightarrow 2 \rightarrow 3$ . Demostremos que  $3 \rightarrow 4$  y  $4 \rightarrow 1$ .

PASO PRIMERO:  $3 \to 4$ . Supongamos que en el dominio D existe una función u(x, y) tal que du = P dx + Q dy. Entonces  $\frac{\partial u}{\partial x} = P$ ,

$$\frac{\partial u}{\partial v} = Q, y$$

$$\frac{\partial P}{\partial y} = \frac{\partial}{\partial y} \left( \frac{\partial u}{\partial x} \right) = \frac{\partial}{\partial x} \left( \frac{\partial u}{\partial y} \right) = \frac{\partial Q}{\partial x} \, .$$

De este modo, la condición 4 se cumple. Notemos que para demostrar el paso  $3 \rightarrow 4$  no se requiere la condición de que el dominio D sea simplemente conexo.

PASO SEGUNDO 4 -- 1. Supongamos cumplida la condición 4. Entonces, en cada punto del dominio D so verifica la igualdad

$$\frac{\partial Q}{\partial x} - \frac{\partial P}{\partial y} = 0. \tag{7.40}$$

Si L es una curva suave a trozos cerrada sin puntos múltiples que está dispuesta en D y limita un diminio  $D^*$  (el dominio D es simplemente conexo, por la cual cada punto del dominio  $D^*$  pertenece a D), entonces, al emplear la fórmula de Green al dominio  $D^*$ , y al hacer uso de (7.40), obtenemos

$$\oint_L P dx + Q dy = \iint_{P_0} \left( \frac{\partial Q}{\partial x} - \frac{\partial P}{\partial y} \right) dx dy = 0.$$

En el caso de que L tenga un número finito de puntos múltiples o sea una quebrada con un número finito de estabones, para cada bucle  $\widehat{L}$  de la curva L se verifica una igualdad  $\oint\limits_{\sim} P\ dx + Q\ dy = 0$ ,

y, por eso, para L resulta válida la igualdad  $\int_{1}^{x} P dx + Q dy = 0$ .

Sea L una curva suave a trozos cerrada arbitraria Elijamos para L un número  $\lambda > 0$  del modo mencionado en el lema 1. Dividamos L en las partes  $L_k$  de longitud inferior a  $\lambda$  (entre los puntos de partición se eucuentran también los puntos angulosos do la curva L, véase fig. 7.10). De conformidad con el lema citado, las tangentes en los extremos  $M_k$  y  $N_k$  de cada parte  $L_k$  forman un ángulo inferior a  $\pi/8$ .

Entonces, obviamente, para  $\lambda$  suficientemente pequeño el triângulo curvilineo  $M_hN_hC_h$  (este triângulo está rayado en la fig. 7.10), en el cual  $M_hC_h$  forma con la tangente en  $M_h$  un ángulo inferior a  $\pi/8$ , y  $N_hC_h$  una normal

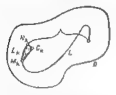


Fig. 7.10.

rior a  $\pi/8$ , y  $N_hC_h$  una normal a L an el punto  $N_h$ , se dispone integramente dentro de D y representa una curva suave a trozos cerrada sin puntos múltiples. Por eso,

$$\oint_{\mathbf{M}_h N_h C_h} P \, dx + Q \, dy = 0.$$

De aqui proviene que la integral curvilínea a lo largo del arco  $\widehat{M_h N_k}$  es igual a la integral curvilínea a lo largo de la quebrada  $M_h C_4 N_h$ :

$$\int_{M_h N_h} P dx + Q dy = \int_{M_h C_h N_h} P dx + Q dy.$$

Razonando análogamente para cualquier parte  $L_h$ , obtendremos, como resultado, una quebrada  $\hat{L}_h$  dispuesta en  $D_h$  para la cual

$$\oint_{C} P dx + Q dy = \oint_{C} P dx + Q dy. \tag{7.41}$$

Más arriba se ha observado que para una quebrada  $\hat{L}$ , dispuesta en D, la integral  $\oint_{\hat{x}} P dx + Q dy$  es ignal a cero. De aquí y de (7.41)

llegamos a que

$$\oint P \, dx + Q \, dy = 0.$$

El teorema está demostrado.

4. Campos vectoriales potenciales y solenoidales. Hemos introducido anteriormente los conceptos de circulación y de flujo de un campo vectorial (véanse p.3, § 1, p. 3, § 2 y p. 3, § 3). Recordemos estos conceptos.

Supongamos que en cierto dominio D viene dado un campo vecto-

rial p(M) = p(x, y, z).

Definición 1. Se llama circulación del campo vectorial p a lo largo de una curva cerrada suave a trozos L, dispuesta en el dominio D, a una integral

en la cual t es el vector unidad de la tangente a L. y dl, la diferencial de

la longitud del arco de la curva L.

Definición 2. Se llama flujo del campo vectorial p através de una superficie orientada suave a trozos S dispuesta en el dominio D a una integral

donde n es el vector unidad de la normal a la superficie S que señala su orientación, y do, un elemento de área de la superficie S.

Introduzcamos los conceptos de campo vectorial potencial y de

campo vectorial solenoidal.

Definición 3. Un campo vectorial p se llama potencial en el dominio D, si la circulación de este campo a lo largo de cualquier curva ce-

rrada suave a trozos, dispuesta en el dominio D, es igual a cero

Definición 4. Un campo vectorial p se llama solenoidal en el dominio D, si el flujo de este campo a través de cualquier superficie cerrada suave a trozos, que está dispuesta en D sin tener lineas de autointersección y que representa una frontera de cierto subdominio limitado del dominio D, es igual a cero.

Demostremos un teorema, que contiene condiciones necesarias y suficientes de potencialidad de un campo, para los campos vectorlales continuamente diferenciables y para una clase especial de dominios.

Introduzcamos previamente una noción de dominio tridimensional

simplemente conexu por superficte.

Un dominio tradimensional D se denomina simplemente conexo por superficie, si para cualquier curva cerrada suave a trozos L. dispuesta en D. puede indicarse tal superficio orientable suave a trozos S, dispuesta en D. de cuya frontera sirve la curva L. Observemos que para la superficie mencionada S resulta válida la fórmula de Stokes.

Tiene lugar el siguiante teorema.

Teorema 7.9. Supongamos que en un dominio simplemente conexo por superficie D viene dado un campo vectorial continuamente diferenciable  $p = \{P, Q, R\}$ . Entonces, son equivalentes las siguientes tres condiciones:

1. El campo vectorial p = p(M) es potencial.

 En el dominio D existe una junción potencial u (M), es decir, una función tal que p = grad u. o bien, que es lo mismo.

$$du = P dx + Q dy + R dz.$$

En este caso, para cualesquiera puntos A y B del dominio D y para una curva arbitraria suate a trozos AB, que une dichos puntos y que está dispuesta en D, se tiene

$$\int pt \, dl = u(B) = u(A)$$

(aquí, t es el vector unidad de la tangente a la curva AB, y dl, la diferencial del arco).

3. El campo vectorial p = p(M) es irrotacional, es dectr, rot p =

= 0 on D.

Es evidente que la condición 3 es equivalente a las relaciones

$$\frac{\partial P}{\partial y} = \frac{\partial Q}{\partial x}, \quad \frac{\partial Q}{\partial z} = \frac{\partial R}{\partial y}, \quad \frac{\partial R}{\partial z} = \frac{\partial P}{\partial z}.$$

Así pues, cada una de las conduciones 2 y 3 representa la condición necesaria y suficiente de potencialidad del campo vectorial diferenciable p

DEMOSTRACION. Apliquemos un esquema



Las afirmaciones  $1 \rightarrow 2$  y  $2 \rightarrow 3$  son válidas sin suponer que el dominio D es simplemente conexo por superficie y se demuestran por analogía completa con las afirmaciones correspondientes de los teoremas 7.7 y 7.8.

Demostremos la afirmación 3 - 1.

Sea L una curva cerrada suave a trozos, dispuesta en D. Por hipótesis, D es un dominio simplemente conexo por superficie. Por eso, existe en D una superficie suave a trozos S, de cuya frontera sirve la curva L. Según la fórmula de Stokes (7.26), tenemos

$$\oint_{L} pt \, dl = \iint_{S} n \operatorname{rot} p \, d\sigma.$$

De aquí y de la condición de que rot p = 0, obtenemos

$$\oint pt \, dl = 0,$$

es decir, el campo p es potencial. El teorema está demostrado.

Demostremos en conclusión un teorema sobre las condiciones necesarias y suficientes de solenoidalidad en los así llamados dominios simplemente conexos por volumen. Un dominio espacial D se llama simplemento conexo por volumen, si cualquier superficie orientable cerrada y suave a trozos, que está dispuesta en D sin tener lineas de autointersección, es la frontera de un dominio dispuesto también en D.

Teorema 7.10. Para que un campo vectorial continuamente diferenciable p sea solenoidal en un dominio simplemente conexo por volumen D, es necesario y suficiente que en todos los puntos de D se verifique la

igualdad

 $\operatorname{div} \boldsymbol{p} = 0.$ 

DEMOSTRACION. 1) Necesidad. Sea M un punto arbitrario del dominio D. Estudiemos cualquier esfera S con centro en M, dispuesta integramente en D. Al aplicar a una bola  $D_R$  con la frontera S la fórmula de Ostrogradski (7 33), obtenemos

$$\iiint_{D_{S}} \operatorname{div} \mathbf{p} \, dv = \iiint_{S} \mathbf{n} \mathbf{p} \, d\sigma. \tag{7.42}$$

Por cuanto p es un campo solenoidal,  $\iint np d\sigma = 0$ , y, por eso, de

acuerdo con (7.42),  $\iiint \operatorname{div} p \, dv = 0$ . Aplicando a la última inte-

gral el teorema del valor medio, nos convencemos de que div ho=0en cierto punto de la bola Da. En virtud de que dicha bola es arbitraria y el campo p. continuo, concluimos que div p se reduce a cero en el punto M. De este modo, la necesidad de las condiciones del teorema está demostrada.

2) Suficiencia. Sea S cualquier superficio orientable corrada y suave a trozos que está dispuesta en D y que no tiene líneas de autointersección. Por ser D un dominio simplemente conexo por volumen. S será la frontera de un dominio Ds, dispuesto también en D. Aplicando a  $D_S$  y al campo vectorial p la fórmula de Ostrogradski (7.33). obtenemos la relación (7.42), a partir de la cual proviene, teniendo en cuenta que dev p = 0, una correlación

$$\iint_{S} np \, d\sigma = 0.$$

Por cuanto S es una superficie orientable cerrada y suave a trozos que está dispuesta en D y no tiene lineas con puntos múltiples la última igualdad deja constancia, por definición, de que el campo p en D es solenoidal. El teorema está demostrado.

# Complemento al capítulo 7

# FORMAS DIFERENCIALES EN EL **ESPACIO EUCLÍDEO**

### § 1. Formas politineales de signos variables

1. Formus lineales. Sea F un especio vectorial n-dimensional arbitrario cuyos elementos se designarán por los símbolos  $\xi, \eta, \dots$  El objeto de nuestro estudio lo constituirán las funciones que a todo elemento  $\xi \in V$  le ponen en correspondencia cierto número real.

Definición 1. Una función a (%) se llama forma lineal, si para enalesquiera SE [, η ∈ V y para toda nimero real λ se vertlican las squaldades

1)  $a(\xi + \eta) = a(\xi) + a(\eta)$ . 2)  $a(\lambda \xi) = \lambda a(\xi)$ .

Definición 2. Llamemos suma de dos formas lineales a y h a una forma lineal c, la cual a todo vector & E V le pone en correspondencia un número

$$a(\xi) = a(\xi) + b(\xi).$$

Llamemos producto de una forma lineal por un número real k a una forma lineal h que a todo vector & E V le pone en correspondencia un número

$$b(\xi) = \lambda a(\xi)$$
.

De este modo, el conjunto de todas las formas lineales forma un espacio vectorial que se designará por el símbolo L (V) 1). Hallemos la representación 

$$\xi \Rightarrow \sum_{i=1}^n \xi^i e_i,$$

donde los números  $\xi^i$  se definen univocamente. Si designamos  $a_1 = a(e_i)$ , la representación huscada tendrá por expresión

$$a(\xi) = \sum_{i=0}^{n} \xi^{i} a_{i}$$

Demostremos que la dimensión dim  $L_i(V)$  del especio lineal  $L_i(V)$  es igual a n. Con este fui basta sofialar una base cualquiers en L (1) que contengu exactamente a elementos es decir, a formas lincoles. Etjemos inia hase arbitraria (e.) del espacio V y examinemos has siguientes formas lineales.

$$e^{h}(\xi) = \xi^{h} \quad (k = 1, 2, \ldots, n),$$

donde (EA) son coelicientes de la descomposicion del vector à según los elsmentos de la base  $(e_t)$  De otras palabras, la forma lineal  $e^h$  actúa sobre los elementos de la base  $(e_t)$  según la regla

$$e^k (e_i) = \delta_{ik} = \begin{cases} i & \text{parm } i = k, \\ 0 & \text{parm } i \neq k \end{cases}$$

Entonces, en la base dada {ei} la forme lineal a tiene por expresion

$$a(\xi) = \sum_{i=1}^{n} a_i e^i(\xi), \quad a_i = a(e_i),$$

es decir, les formes lineales  $e^1$  (\$),  $e^3$  (\$), ...,  $e^n$  (\$) formen en L (V) une base. Esta base se denomine conjugada (y también reciproca o dual) de la base {e<sub>i</sub>}.

2. Formes billineales. Designemos por  $V \times V$  un conjunto de tudas los pares ordenados (\$\xi\_i\$, \$\xi\_2\$), donde \$\xi\_i\$ \in V. \$\xi\_2\$ \in V. y examinemos las funciones a (\$\xi\_i\$, \$\xi\_2\$) que a todo elemento de  $V \times V$  (es decir, a cada dos elementos \$\xi\_i\$ \in V. \$\xi\_2\$ \in V. \xi\_2\$ \in V. \xi\_3\$ \in V. \xi\_4\$ \in V. \xi\_5\$ \in V. \xi\_4\$ \in V. \xi\_5\$ \in V. \xi\_5\$ \in V. \xi\_5\$ \in V.

Definición. Una función a (\$1. E2) se denomina forma bilineal, si para cada valor fijo de un argumento será forma lineal con relación al otro argumento.

De otras palabras, para cualesquiera vectores \$1, \$2, \$1, \$2, \$1, \$2 y todos los númetos reales  $\lambda_1$ ,  $\lambda_2$ ,  $\mu_1$ ,  $\mu_2$  se verifica la ignaldad a  $(\lambda_1 \xi_1 + \mu_1 \eta_1 + \lambda_2 \xi_2 + \mu_2 \eta_2) =$ 

$$= \lambda_1 \lambda_2 \ a (\xi_1, \xi_2) + \lambda_1 \mu_2 \ a (\xi_1, \eta_2) + \mu_1 \lambda_2 \ a (\eta_1, \xi_2) + \mu_1 \mu_2 \ a (\eta_1, \eta_2).$$

<sup>1)</sup> El espacio L (1) se denota también con el ambolo V\* y se denomina conjugado (o dual) de l'.

El conjunto de todas las formas bilincales se transforma con facilidad en un espacio lineal, al introducir en este conjunto de un modo natural las operaciones de sumación y multiplicación por un número real. El espacio obtenido de formas bilineales se denotará con  $L_g(V)$ .

Hallomos una representación de la forma bilineal  $a(\xi_1, \, \xi_2)$  en una base

 $\xi \{\sigma_i\}_{i=1}^n$  del espacio V. Supongamos que  $\xi_k = \sum_i \xi_k^j \sigma_j$ , k=1, 2 Pongamos  $a(e_i, e_j) = a_{ij}$  y obtandremos la representación buscada

$$a(\xi_1, \xi_2) = \sum_{i=1}^n \sum_{j=1}^n a_{ij} \xi_1^i \xi_2^j$$

Para determinar la dimensión del espacio  $L_0$  (V), formemos, con ayuda de las formas bilineales  $e^i$  ( $\frac{1}{2}$ ) que constituyen en L (V) una base conjugada de la base (e;), las siguientes formas bilineales

$$e^{ij}\left(\xi_{1},\ \xi_{2}\right)=e^{ij}\left(\xi_{1}\right)e^{j}\left(\xi_{2}\right).$$

Entonces, una forma bilineal arbitraria será univocamente representable la signiente forma

$$a_1(\xi_1, \ \xi_2) = \sum_{i=1}^{n} \sum_{j=1}^{n} a_{ij} e^{ij} (\xi_1, \ \xi_2).$$

Esto significa que las formas  $e^{ij}(\xi_1, \xi_2)$  forman una base en  $L_0(V)$ , y. por consigniente, la dimensión de  $L_1(V)$  es igual a  $n^*$ .

3. Formas polineales, sea  $\rho$  un número natural. Con el símbolo  $V^p = V \times V \times V$ . V denotemos el conjunto de todos los numeros ordenados  $\begin{pmatrix} v_1 & v_2 & v_3 & v_4 \\ v_4 & v_5 & v_6 \end{pmatrix}$  de  $\rho$  vectores, cada uno de los cuales pertenece a V. y estudiamos unas funciones que a todo surtido de este género le pone en correspondencia cierto número real.

Definición. Una función a (\$1, \$2, ..., \$p) se denomina forma polítimal de grado p (o bien p-forma), si es forma lineal respecto de cada argumento, siendo filos valores de los restantes.

Al introducir en el conjunto de todas las p formes las operaciones lineales

obtendremos un espacio buest, el cual se denotará con el símbolo Lp (V). Hallemos la representación de la forma politineal arbitraria a (\$1 \$2... \$2)

en una base (c,) to del espacio V. Designemos

$$a_{i_1 i_2 \dots i_D} = a (e_{i_1}, e_{i_2} \dots e_{i_D})$$

Entonces, si  $\xi_k = \sum_{i=1}^{n} \xi_k^i e_i$ ,  $k = 1, 2, \ldots, p$ , resulta

$$a(\xi_1,\ \xi_2,\ \dots,\ \xi_p) = \sum_{i_1=1}^p \qquad \sum_{i_p=1}^p \alpha_{i_2i_3} \qquad {}_{i_p} \xi_1^{i_1} \xi_2^{i_2} \cdots \xi_p^{i_p}$$

Si  $e^{k}(\xi)$  es la base en L(V) conjugada de  $\{e_{i}\}$ , entonces, evidentemente, las p-formas

$$e^{\xi_1 \xi_2 \dots \xi_p} (\xi_1, \xi_2, \dots, \xi_p) = e^{\xi_1} (\xi_1) e^{\xi_1} (\xi_2) \dots e^{\xi_p} (\xi_p)$$

forman una base en  $L_{\mu}(Y)$  y, de este modo,  $L_{\mu}(Y)$  es de dimensión  $n^{p}$ .

4. Formas politineales de signo variable.

Definición. Una forma politineal a (51.52..., \$p) se llama de signo varia-ble, si, al permutar cualesquiera dos argumentos, ella cambia de signo 1). Dicho de otro mado.

 $a(\xi_1, \xi_2, \dots, \xi_i, \dots, \xi_j, \dots, \xi_p)$   $a(\xi_1, \xi_2, \dots, \xi_j, \dots, \xi_l, \dots, \xi_n).$ 

El conjunto de todas las formas politineales de signo variable de grado p forms, evidentemente, un subespacio del espacio lincal  $L_p(V)$ , el cual se denotará con el símbolo  $A_p(V)^n$  Los elementes del espacio  $A_p(V)$  vamos a designar con el símbolo  $\alpha = \omega$  ( $\xi_1, \xi_2, \ldots, \xi_p$ ). Notomos que si  $\{e_i\}$  es una lase arbitrario en V y

$$\boldsymbol{\omega} = \sum_{i_1=1}^{n} \, \dots \, \sum_{i_m=1}^{n} \, \boldsymbol{\omega}_{i_1} \, \dots_{i_m=1}^{n-\frac{k+1}{2}} \dots \boldsymbol{\xi}_{n}^{i_m} \boldsymbol{\rho} \, , \label{eq:omega_problem}$$

to cambian de signo, al permutar des índices. Esto se dedulos números &. ce de la que

 $\omega_{i_1,\dots,i_m} = \omega (e_{i_1},\dots,e_{i_m}).$ 

Resulta natural consulerar que  $A_1(V) = L_1(V)$ , y  $A_0(V)$  so compone de todos las constantes, es decir, coincide con la recta numérica.

5. Products exterior de las formes de signo variable. Examinemos dos formas de signo variable  $\omega^p \in A_{B_p}(V)$  y  $\omega^q \in A_{g_p}(V)$ . En este punto introduzcamos la operación fundamental en le teoría de las formas de signo variable, esto es, la operación de producto exterior.

$$\left\| \begin{array}{l} \boldsymbol{\omega}^p \leftarrow \boldsymbol{\omega}^p \left( \mathbf{q}_1, \, \mathbf{q}_2, \, \dots, \, \mathbf{q}_p \right), \, \mathbf{q}_i \in V, \\ \boldsymbol{\omega}^q = \boldsymbol{\omega}^q \left( \boldsymbol{\zeta}_1, \, \boldsymbol{\zeta}_2, \, \dots, \, \boldsymbol{\zeta}_q \right), \, \boldsymbol{\zeta}_j \in V. \end{array} \right\|$$

Vonmos la signiente forma pobliment  $p = L_{p+q}(V)$ :

 $a(\xi_1, \xi_2, \ldots, \xi_{n+q}) = \omega^p(\xi_1, \ldots, \xi_p) \cdot \omega^p(\xi_{n+1}, \ldots, \xi_{n+q}).$ En el caso general esta forma no es de signo variable. A suber, al permutarlos argumentos  $i, y \in J$ , donde  $1 \le i \le p$ ,  $y p + 1 \le i \le p + q$ , puede suceder que la forma  $\{7,43\}$  no cambie de signo. A esta circuastancia se debe precisamente la necesidad de introducir el producto exterior

Para introducir el producto exterior, no harán falta algunos hechos do la

teoría de las permutaciones.

Recordemos que se denomina permutación de los números  $\{1, 2, \ldots, m\}$  a una función  $\sigma = \sigma(k)$  que está definida en estos números y que los aplica biunivocamente sobre si mismos. El conjunto de todas las permutaciones de tal género se denota con el simbolo  $\Sigma_{\rm R}$ . Es evidente que existen en total m! differentes permutaciones de  $E_m$ . Para dos permutaciones,  $\sigma \in \Sigma_m$  y  $\tau \in \Sigma_m$ , se define de un modo natural una superposición  $\sigma \tau \in \Sigma_m$  La permutación  $\sigma^{-1}$  se llama inversa de  $\sigma$ , si  $\sigma^{-1}\sigma = \sigma\sigma^{-1} = s$ , donde s es una permutación idéntica (es decir, s(k) = k k = 1, 2, ..., m).

La permutación  $\sigma$  lleva el nombre de transposición, si baca permutar des

números, dejundo en su lugar los demás. Dicho de otro modo, existo un par de números i y j  $(1 \le i \le m, \ 1 \le j \le m, \ i \ne j)$  tal que  $\sigma(i) = j, \ \sigma(j) = i,$  y  $\sigma(k) = k$  paro  $k \ne i$  y  $k \ne j$ . Evidentemente, si  $\sigma$  es una transposición,

 $\sigma^{-1} = \sigma$ , y  $\sigma \cdot \sigma = s$ .

\*) Este espacio se denomina también con el símbolo APV\* y se lluma grado exterior p del espacio Va.

<sup>1)</sup> Formas politiseales de signos variables se llaman también antistmétricas, oblicuas, exteriores.

Se sabe que cualquier pormutación σ puede ser representada como una superposición de transposiciones que permutan los números vecinos, con la particularidad de que la partidad del número de transposiciones en tal representación no dependo de su elección y se denomina paridad de la permutación o

Introduzcamos las signientes designaciones:

mutación σ∈∑' "

 $a(\xi_{\sigma(t)}, \, \xi_{\sigma(x)}, \, \dots, \, \xi_{\sigma(p)}) = \operatorname{sgn} \, \sigma \, e(\xi_1, \, \xi_2, \, \dots, \, \xi_p).$ 

Examinamos de nuevo la forma polítical (7.43). Para cualquier permutación  $\sigma \in \Sigma_{n+\sigma}$  pongamos

$$\sigma a (\xi_1, \ldots, \xi_{p+q}) = a (\xi_{\sigma(1)}, \ldots, \xi_{\sigma(p+q)}).$$
 (7.44)

No as difficil convengerse de que si  $\tau \in \sum_{n+q} y \ \sigma \in \sum_{n+q}$ , tenomos  $(\tau \sigma) \ \alpha =$ — τ (σσ).

Introduzcamos la signiente definición.

**Definition.** So llama products exterior de la forma  $\omega^p \in A_p(V)$  y de la forma  $\omega^q \in A_q(V)$  a una forma  $\omega \in A_{p+q}(V)$  que se define mediante la igualdad

$$\omega (\xi_1, \ldots, \xi_{-+q}) = \sum_{\sigma} \operatorname{sgn} \sigma \cdot \sigma d.$$
 (7.45)

donde la suma se toma respecto de todas las permutaciones o E 2 nota que satisfacen la condición

$$\sigma(1) < \sigma(2) < \ldots < \sigma(p), \quad \sigma(p+1) < \ldots < \sigma(p+q), \tag{7.46}$$

y la magnitud va se define mediante las igualdades (7 43) y (7.44)

El producto exterior de las formas mp y ma se denota con el simbolo

$$\omega = \omega^p / \omega q$$
.

llustremos con un ejemplo cómo actúa la pormutación o que satisface la condiction (7.46) Supongamos que por una carretera se mueven paralelamente dos columnas de automoviles, en la primera de las cuales hay p. y en la segunda, q automóviles. Ahore, la carretera empieza a estrechurer y ambas culumnas es reordenan en una a plena carreta. Los automóviles de la primera columnas ocupan sus lugares entre los de la segunda columna, no obstante, el orden de movimiento de los automóviles dentro de cada columna queda intacto. De resultas, oblenemos una permutación que satisface la condición (7.46, Es fácil ver que, viceversa, toda permutación de esta índole puede ser realizada en nuestro modelo

Con el fin de convencerse de que la definición enuncidada es correcta, hace falta demostrar que  $\omega = \omega^p /_{\chi} \omega^r \in A_{p+q}(V)$ . Evidentemente, se necesita sólo demostrar que la forma  $\omega$  es de signo variable.

Probemos que, al pormutar dos argumentos \$1 y \$1+1 la forma o combia de sign. En este caso so deducirá con facilidad que  $\omega\in 4_{1+q}(V)$ . Supougamos que  $\tau\in\Sigma_{p+q}$  es precisamente tal permutación. Cercioréntimos de que

$$\tau \omega = -\omega = (sgn \tau) \omega, \qquad (7.47)$$

De la igualdad (7.45) obtonemos

$$res = \sum_{\sigma} (sgn \ \sigma) \cdot (\tau \sigma) \ e.$$

Dividamos esta suma en dos: 
$$\tau \omega = \sum_{n} ' (sgn \sigma) (\tau \sigma) \ a + \sum_{n} '' (sgn \sigma) (\tau \sigma) \ a \qquad (7.48)$$

La primera suma contendrá aquellas permutaciones  $\sigma_i$  para las cunles  $\sigma$  bien  $\sigma^{-1}(i) \leq p, \ \sigma^{-1}(i+1) \leq p, \ \sigma$  bien  $\sigma^{-1}(i) \geq p+1, \ \sigma^{-1}(i+1) \geq p+1$ . Para cada tal permutación

$$(\tau\sigma) \ \alpha = -\sigma a$$
.

Para quo esta afirmación se haga más obvia, designemos  $k=\sigma^{-1}$  (i.  $l=\sigma^{-1}$  (i. l=1), es decir,  $i=\sigma$  (k). l=10 La forma  $\sigma a$  represents un producto de las formas  $\omega^p$  y  $\omega^a$ , con la particular dad de que como los argumento de  $\omega^p$  sirved has vectores  $S_{i(1)}, S_{i(2)}, \dots, S_{i(p)}, y$  como los de  $\omega^q$ , has vectores  $S_{i(p+q)}$ . Si  $k \leq p$  y  $l \leq p$ , entonces  $S_i = S_{ii}$  (a) y  $S_{i+1} = S_{ii}$  (b) son argumentos de la forma  $\omega^p$ , la cual ea, por definición, de siguo variable. Antilogamento se examina el caso en que  $k \geq p+1$  y  $l \geq p+1$ . Así pues, para la primera suma se verifica la igualdad

$$\sum_{\alpha} ' (sgn \sigma) (r\sigma) \sigma = - \sum_{\alpha} ' (sgn \sigma) \sigma \alpha$$
 (7.49)

La segunda soma contendrá aquellas permutaciones  $\sigma$ , para las cuales  $\sigma$  hien  $\sigma^{-1}(i) \leq p, \quad \sigma^{-1}(i-1) \geq p+1, \quad \sigma$  blom  $\sigma^{-1}(i) \geq p+1, \quad \sigma^{-1}(i+1) \leq p$ . Probemos que el conjunto de permutaciones  $\{\sigma\}$  que satisfacen esta condición (como lambién, por supuesto, la condicion (7 46)) coincide con el conjunto de permutaciones del tipo to, donde o E (o) Volvamos a nuestro modelo con dos columnas de automoviles. La afirmación adquirira, evidentemento, la siguiente forme.

Si, en el proceso de alguna reordenación, el automovil con el número h de la primera columna resulta disponerse inmediatamento delante del automóvil con el número t de la segunda columna, puede indicarse fácilmente otra recidenación, que tendra por resultado el cambio de lugar de dichos automóviles, mientras

que el orden de movimiento de los demás automoviles queda el mismo.

$$\sum_{\sigma}^{n} (\operatorname{sgn} \sigma) (\operatorname{to}) \ a = -\sum_{\sigma}^{n} (\operatorname{sgn} \operatorname{to}) (\operatorname{to}) \ a = -\sum_{\sigma}^{n} (\operatorname{sgn} \sigma) \ \sigma a. \tag{7.50}$$

Sustituyendo (7.49) y (7.50) en (7.48), obtendremos (7.47).

ELEMPLO ! Examinemos dos formas l neales  $f(\xi) \in A_1(V)$  y  $g(\xi) \in A_1(V)$ . Como producto exterior intervione una forma bilineal

$$f \wedge g = \sum_{\sigma} (\operatorname{sgn}\sigma) \cdot \sigma f \left(\xi_1\right) g \left(\xi_2\right) = f \left(\xi_1\right) g \left(\xi_2\right) + g \left(\xi_1\right) f \left(\xi_2\right).$$

EJEMPLO 2 Sea  $f(\xi) \in A_1(V)$ ,  $g(\xi_1, \xi_2, \dots, \xi_q) \in A_q(V)$ . Como producto exterior  $\omega = f \wedge g$  interviene la  $(q + \ell)$ -forma cuyos argumentos se denotarán con ga, Br. . . . So,

$$\begin{split} \omega &= \sum_{\sigma} (agn \ \sigma) \ \sigma f \left( \xi_{0} \right) g \left( \xi_{1}, \ \xi_{2}, \ \dots, \ \xi_{q} \right) &= \\ &= \sum_{i=0}^{q} \left( (-1)^{i} f \left( \xi_{i} \right) g \left( \xi_{0}, \ \dots, \ \xi_{\ell-1}, \ \xi_{\ell+1}, \ \dots, \ \xi_{q} \right) . \end{split}$$

6. Propiedades del producto exterior de las formas de signo variable. 1) La propiedad evidente del producto exterior es su linealidad. a) si  $\omega^p \in A_p(V)$ ,  $\omega^q \in A_q(V)$ , para cualquier número real  $\lambda$  tenemos

$$(\lambda \omega^p) \wedge \omega^q = \omega^p \wedge (\lambda \omega^q) = \lambda (\omega^p \wedge \omega^q);$$

b) si 
$$\omega_i^p \in A_p(V)$$
,  $\omega_i^p \in A_p(1)$  y  $\omega_i^q \in A_q(V)$ , tendremos 
$$(\omega_i^p + \omega_i^p) \wedge \omega_i^q = \omega_i^p \wedge \omega_i^q + \omega_i^p \wedge \omega_i^q.$$

2) Anticonmutatividad. Si 
$$\omega^p \in A_p(V)$$
 y  $\omega^q \in A_q(V)$ , tenemos  $\omega^p \wedge \omega^q = (-1)^{pq}\omega^q \wedge \omega^p$ .

DEMOSTRACIÓN. Sea

$$\omega^p \wedge \omega^q = \omega = \omega (\xi_1, \, \xi_2, \, \ldots, \, \xi_{p+q}).$$

Es fácil ver que

$$\omega^{q} \wedge \omega^{p} = \omega (\xi_{p+1}, \xi_{p+1}, \ldots, \xi_{p+q}, \xi_{1}, \ldots, \xi_{p}).$$

Corc.orémonos de que la permutación  $(\xi_p+1,\dots,\xi_{p+q},\xi_1,\dots,\xi_p)$  puede obtanerse a partir de los vectores  $(\xi_1,\dots,\xi_{p+q})$  con ayuda de pq transposiciones sucasivas. El vector  $\xi_{p+q}$ , puede ser trasladado en el primer lugar, realizando p transposiciones. A continuación, con ayuda del mismo número de transposiciones traslademos en el segundo lugar el vector  $\xi_{p+q}$ , etc. Se trasladarán en total q vectores, realizando cada vez p transposiciones, es decir, el número de todas las transposiciones en qual a pq. En este caso la anticonmutatividad se deducirá de que el producto exterior es de signo variable.

31 Asociatividad. Si  $\omega^p \in A_p(V)$ ,  $\omega^p \in A_q(V)$ , tendremos

$$(\omega^p \wedge \omega^q) \wedge \omega^r = \omega^p \wedge (\omega^q \wedge \omega^r).$$

La suma (7.51) será igual a (wP A mº) A mº, si, al principio, realizamos la sumación respecto de todas las permutaciones quo dojan sin cambio los números p+q+1, p+q+2, . . p+q+r, y que satisfacen la condición (7.46), y sólo después sumamos respecto de todas las permutaciones que conservan el orden obtenido de los primeros p + q argumentos y el orden de los argumentos be un mode analogo podemos obtener la magnitud  $\omega^p \wedge (\omega^q \wedge \omega^r)$ .

Mostremos que en ambos casos se obtiene una suma respecto de todas las permutaciones que satisfacen las condiciones

$$\begin{cases}
\sigma(1) < \sigma(2) < \ldots < \sigma(p), \\
\sigma(p+1) < \sigma(p+2) < \ldots < \sigma(p+q), \\
\sigma(p+q+1) < \ldots < \sigma(p+q+r).
\end{cases}$$
(7.52)

Con este lin volvamos etra vez a nuestro modelo con las columnas de auto-móviles. Supongamos que por la carretera se mueven tres columnas de automoviles, en la primera de las cuales hay p automóviles, en el segundo q, y en la terrera, r maquinos Uno de los métodos de reordenación de las tres columnas mencionados en una consista en lo que se reúnen las columnas primera y segunda, tras lo cual la columna obtenida se reine con la tercora. Puede empleatse también otro método, cuando se rounen primero las columnas segunda y tercera y a la columna obtenida se junta después la primera columna. Es evidente que la permutación o, obtenida como resultado do cualquiera de las reordenaciones citadas, satisface la condición (7.52) y, viceversa, cualquier permutacion que satisface la condición (7 52) puede obtenerse tanto con ayuda del primer metado, como con ayuda del segundo métado de reordenación. Esto significa precisamente que (aº A wº) A wº y wº A (wº A wº) coinciden. La asociatividad de la multiplicación exterior presta la posibilidad de

estudiar cualquier producto finito

$$w_t \wedge w_k \wedge \dots \wedge w_m$$
, donde  $w_l \in A_{p_l}(V)$ .

EJEMILO 1. Sean  $a_1(\xi)$ ,  $a_2(\xi)$ , ...,  $a_m(\xi)$  unas forms lineales. Entonces,  $a_1 \land a_2 \land \ldots \land a_m = \sum_{i=1}^{m} (\operatorname{sgn} \sigma) \sigma [a_1(\xi_1) a_2(\xi_2) \ldots a_m(\xi_m)],$  (7.53)

donde la sumación se realiza respecto de todas las permutaciones  $\sigma \in \sum_m$ .

Esta igualdad se comprocha con Jacilidad por inducción. Notemos que si mtroducimos la matriz  $\{a_i, \{\S_j\}\}$ , la igualdad (7.53) puede escribirse en la forma siguiente

 $(a_1 \land a_1 \land \ldots \land a_m) (\xi_1, \xi_2, \ldots, \xi_m) = \det \{a_i (\xi_j)\}.$ 

7. Base en un repacio de formas de signo variable. Elijamos una base  $\{e_l\}_{l=1}^n$  en el espacio V y denotamos con  $\{e^i\}_{i=1}^n$  una base en L  $\{V\}$ , conjuguta de la primera. Recordemos que  $e^i$  (§) as una forma lineal que en los elementos de la base  $\{e_i\}$  toma el valor  $e^i$   $(e_j) = \delta_i$ .

En el p. 3 se ha mestrado que foda clase de praductos

forman en  $L_p(V)$  una base. Por cuanto  $A_p(V) = L_p(V)$ , cada p-forma de signo variablo puede descomponerse de un modo único en una combinación lineal de productos mencionados. No obstante, estos productos no forman una base en  $A_p(V)$ , puesto que no son p-formas de signo variable, es decir, no pertenecen a  $A_p(V)$ . Sin embargo, podemos construir de allos una base en  $A_p(V)$  con ayuda de la multiplicación exterior.

Teorema 7.11. Sea  $\{e_i\}_{i=1}^n$  una base en el espacio V, y sea  $\{e^i\}_{i=1}^n$  una base conjugada en el espacio L (V). Toda p-torma de signa variable  $w \in A_p(V)$  punde ser representado, y, además, de un modo unico, en la forma

$$\omega = \sum_{1 \leq i_1 < \dots < i_p \leq n} \omega_{i_1 i_2 \dots i_p} \sigma^{i_1} \wedge \sigma^{i_0} \wedge \dots \wedge \sigma^{i_p}. \quad (7.55)$$

Cada sumando de la suma en el segundo miembro de (7.55) representa un producto de la constante  $w_{i_1i_2\ldots i_n}$  por la forma de signo variable e $^{i_1}\wedge e^{i_2}\wedge \ldots$ 

DEMOSTRACIÓN En virtud de los resultados obtenidos en el p. 4, podemos oscribir

$$\omega = \sum_{i_1=1}^{n} \cdots \sum_{i_{n}=1}^{n} \omega_{i_1 i_2 \dots i_p} e^{i_1 e^{i_1}} - e^{i_p},$$
 (7.58)

donde los números  $\omega_{i_1i_2\ldots\,i_p}=\omega$  ( $e^{i_1},\ e^{i_2},\ \dots,\ e^{ip}$ ) están definidos de un modo único.

Por cuanto la forma ω (ξ1, ξ2. . . . , ξp) es de signo variable, para cualquier permutación  $\sigma \in \Sigma_n$  tenemos

$$\omega\left(\xi_{\sigma(1)}, \, \xi_{\sigma(2)}, \, \ldots, \, \xi_{\sigma(p)}\right) = (\operatorname{sgn} \sigma) \, \omega\left(\xi_1, \, \xi_1, \, \ldots, \, \xi_p\right).$$

Por consiguiente,

$$\omega_{i_{\sigma(1)} i_{\sigma(2)} + i_{\sigma(p)} = (sgn \sigma) \omega_{i_{1}i_{2}, ..., i_{n}}}$$
 (7.57)

Agrupemos los sumandos en la suma (7.58) que difieren en permutación de los indices  $t_1, t_2, \ldots, t_p$ , y hagamos uso de la igualdad (7.57). Obtendremos

$$\omega = \sum_{i_1 < i_2 < \dots < i_p} \sum_{\sigma} \omega_{i_{\sigma(1)} \dots i_{\sigma(p)}} e^{i_{\sigma(1)} \dots e^{i_{\sigma(p)}}} =$$

$$= \sum_{i_1 < i_2 < \dots < i_p} \omega_{i_1 i_2 \dots i_p} \left[ \sum_{\sigma} (\operatorname{sgn} \sigma) e^{i_{\sigma(1)} \dots e^{i_{\sigma(p)}}} \right], \qquad (7.58)$$

En virtud del ejemplo en el p. 6, la suma que figura entre corchetes es  $e^{i \chi} \Lambda$ Λ e<sup>12</sup> Λ . . . Λ e<sup>1</sup>r. El teorema está demostrado,

Corolario I Los elementos  $e^{i_1} \wedge e^{i_2} \wedge \dots \wedge e^{i_p} (1 \leq i_1 \leq i_2 \leq \dots \leq i_p \leq n)$  forman una base en el espacio  $A_p(V)$ . Dicha base es vacia para p > n, y se compone de un solo clemento, si p = =.

Corolario 2. La dimensión del espacia Ap (V) es igual a Cp.

En lo que sigue se considerará, por regla general, que le bese elegida  $s_1$ ,  $c_2$ , ...,  $s_n$  es fija y que les formas limeales  $s^i$  ( $\xi$ ) están designadas por al simbolo  $e^i$  ( $\xi^i$ ) =  $\xi^i$ . Entonces, cualquier forma  $\omega \in A_p$  (V) tendrá por expresión

$$\omega\left(\xi_{1},\ \xi_{2},\ ,\ \xi_{p}\right) = \sum_{i_{1}<\ldots,i_{p}} \omega_{i_{1}\ldots i_{p}} \xi^{i_{0}} \wedge \ldots \wedge \xi^{i_{p}}, \tag{7.50}$$

EJEMPLO 4.

$$\xi^1 \, \wedge \, \xi^2 = (\varepsilon^1 \, \wedge \, \varepsilon^2) \, (\xi_1, \, \xi_2) = \sum_{\sigma} \, (\operatorname{sgn} \, \sigma) \, \sigma \, [\, \varepsilon^1 \, (\xi_1) \, \varepsilon^2 \, (\xi_2) \, ] =$$

$$=e^{\pm}\left(\xi_{1}\right)e^{\pm}\left(\xi_{2}\right)-e^{\pm}\left(\xi_{1}\right)e^{\pm}\left(\xi_{1}\right)=\xi_{1}^{*}\xi_{1}^{*}-\xi_{2}^{*}\xi_{1}^{*},$$

donde & es al j-ésimo coeficiente en la descomposición del vector & respecto de la base (ej).

$$\xi^1 \wedge \xi^0 \wedge ... \wedge \xi^n = \det \{\xi\},\$$

donde  $\xi_i = \sum_{i=1}^n \xi_i^i e_i$ 

#### Eormas diferenciales

1. Definiciones. Examinemos un dominio arbitrario abierto G de un espacio euclidos a dimensional En. Los puntos del dominio G se denotarán con los

bin della  $x = (x^1, x^2, \dots, x^n), y = (y^1, y^1, \dots, y^n), see denotation con los simbolos <math>x = (x^1, x^2, \dots, x^n), y = (y^1, y^1, \dots, y^n), ctc$   $Definición. Se itama forma diferencial de grado p, definida en el dominio G, a una función <math>\omega(x, \frac{1}{5}, \frac{1}{2}, \dots, \frac{1}{5}),$  la cual representa, para todo  $x \in G$  [i]o, una p-forma de signo variable de  $A_p$  [En].

El conjunto de todas las p-formas diferenciales en el dominio G se denotará

con  $\Omega_p$   $(G)=\Omega_p$   $(G,E^n)$ . Convengamos en considerar que una p-forma  $\omega$  representa para  $\xi_1,\dots,\xi_p$   $\in$ E<sup>ph</sup> iyos, una función infinitamente diferenciable en G. Aprovechando los resultados del § 1, podemos escribir cado p-forma ω del modo aiguiente.

$$\omega = \sum_{i_1 < ... < i_p} \omega_{i_1 ... i_p} \xi^{i_1} \Lambda ... \Lambda \xi^{i_p}. \tag{7.00}$$

En adelante el vector  $\xi$  se denotará siempre con el símbolo  $dx = (dx^1, dx^2, ...$ ...,  $dx^n$ ), y los vectores  $\hat{\xi}_h$ , con los simbolos  $d_h$   $(x_i = (d_hx^1, d_hx^2, \dots, d_hx^n)$ . A titulo de base en  $F^n$  chiamos los vectores  $e_h = \{0, 0, \dots, 1, 0, \dots, 0\}$ , donde la unidad ocupa el k-ésumo lugar. Como elementos de la base conjugada intervienon las funciones  $e^{it}(\xi) = e^{it}(dx)$ , definidas mediante las ignaldades

$$e^{h}(dx) = dx^{h}$$
.

Entonces, la forma diferencial (7.60) tendrá por expresión

$$\omega\left(x,\;d_{1}x,\;\ldots,\;d_{p}x\right)=\sum_{\left(i_{1},\cdots,i_{p}\right)}\omega_{\left(i_{1},\ldots,i_{p}\right)}\left(x\right)\;dx^{\left(i_{1}\right)}\;\wedge\;\ldots\;\wedge\left(dx^{\left(i_{p}\right)}\right)$$

EJEMPLO: La O-forma diferencial es toda función definida en el dominto G (y, en virtud de nuestra suposición, continuamente diferenciable en G). EJEMPLO: La 1-forma diferencial tiene por expresión

$$\omega_1 x, \ dx) = \sum_{h=1}^{n} \omega_h(x) dx^h.$$

En particular, cuando n=1,  $\omega\left(x,\,dx\right)=f\left(x\right)dx$ . La forma diferencial de grado i se llama también forma diferencial lineal.

EJEMPLO 3 La 2-forma diferencial tiene por expresión

$$\otimes \ (x, \ d_1x, \ d_2x) = \sum_{i < k} \ \omega_{ik} \left( x \right) \, dx^i \ \wedge \ dx^k.$$

Por definición.

$$\begin{array}{l} dx^i \wedge dx^k = (e^i \wedge e^k) \, (d_1x, \ d_2(x) = e^i \, (d_1x) \, e^k \, (d_2x) - \\ -e^i \, (d_2x) \, e^k \, (d_2x) = d_1x^i d_2x^k - d_2x^i d_1x^k = \frac{d_1x^i}{d_2x^i} \, \frac{d_1x^k}{d_2x^k} \, \Big| , \end{array}$$

En particular, chando n = 2, obtenemos

$$\omega\left(x,\ d_{1}x,\ d_{2}x\right)=f\left(x\right)\left|\frac{d_{1}x^{1}}{d_{2}x^{1}}\frac{d_{1}x^{2}}{d_{2}x^{2}}\right|$$

El determinante es igual al elemento de área correspondiente a los voctores des y des.

 $d_{12}$  y  $d_{22}$ . En el caso en que n=3, obtensmos, al designar  $\omega_{13}=R$ ,  $\omega_{23}=P$ ,  $\omega_{13}=-Q$ :

$$\omega = P \, dx^2 \wedge dx^2 - Q \, dx^1 \wedge dx^2 + R \, dx^1 \, dx^2 = \begin{bmatrix} P & Q & R \\ d_1 x^1 & d_1 x^2 & d_1 x^3 \\ p_2 x^1 & d_2 x^3 & d_2 x^3 \end{bmatrix}.$$

EJEMPLO 4 La 3-forma diferencial en un especio tridimensional tiene por expresión

El determinante es igual al elemento de volumen correspondiante a los vectores  $d_2x$ ,  $d_3x$ ,  $d_3x$ .

2. Diferencial exterior.

**Definición.** Se llama diferencial exterior de una forma diferencial p-lineal  $\omega \in \Omega_p(G)$  a una forma d $\omega \in \Omega_{p+1}(G)$  definida mediante la correlación

$$d\omega = \sum_{i_1 < \dots < i_p} d\omega_{i_1,\dots,i_p} \wedge dx^{i_1} \wedge \dots \wedge dx^{i_p},$$

donde

$$dw_{i_1\dots i_p} = \sum_{k=1}^n \frac{\partial w_{i_1\dots i_p}}{\partial x^k} dx^k$$

De este modo, si

$$\omega = \sum_{i_1 < \dots < i_n} \omega_{i_1 \dots i_p} dx^{i_1} \wedge \dots \wedge dx^{i_p}$$

se tlene

$$d\mathbf{w} = \sum_{k=1}^{n} \sum_{\mathbf{i}_{1} < \ldots < \mathbf{i}_{p}} \frac{\partial \omega_{i_{1},\ldots i_{p}}}{\partial x^{h}} \ dx^{h} \wedge dx^{i_{1}} \wedge \ldots \wedge dx^{i_{p}}.$$

EJEMPLO I, La diferencial de una forma de grado cero (es decir, de una función f (x)) tione por expresión

$$df(x) = \sum_{k=1}^{n} \frac{\partial f}{\partial x^{k}} dx^{k}.$$

EJEMPLO 2. Calculemos la diferencial de una forma lineal

$$\omega = \omega(x, dx) = \sum_{i=1}^{n} \omega_i(x) dx^{i}$$

Obtendremos

$$d\omega = d\omega (x, d_1x, d_2x) = \sum_{k=1}^{n} \sum_{i=1}^{n} \frac{\partial \omega_i(x)}{\partial x^k} dx^k \wedge dx^i$$

For cuanto  $dx^k \wedge dx^l = -dx^l \wedge dx^k$ , y  $dx^k \wedge dx^k = 0$ , resulta

$$d\omega = \sum_{h \, \sim \, i} \, \frac{\partial \omega_t}{\partial x^h} \, dx^h \, \wedge \, dx^i + \sum_{t \, < \, h} \, \frac{\partial \omega_t}{\partial x^h} \, dx^h \, \wedge \, dx^i =$$

$$= \sum_{k < 1} \frac{\partial \omega_t}{\partial x^k} \, dx^k \wedge dx^l - \sum_{k < 1} \frac{\partial \omega_k}{\partial x^k} \, dx^k \wedge dx^l = \sum_{k < 1} \left( \frac{\partial \omega_t}{\partial x^k} - \frac{\partial \omega_k}{\partial x^l} \right) \, dx^k \wedge dx^l.$$

En particular, cuando n=2, obtendremos para  $\omega=P dx^2+O dx^4$ :

$$d\omega \Rightarrow \left(\frac{\partial Q}{\partial x} - \frac{\partial P}{\partial u}\right) dx^{1} \wedge dx^{2}$$

3. Propiedades de la diferencial exterior. Directamente de la definición su deducen las signientes propoedades 1; sl  $\omega_1 \in \Omega_p$ , (G),  $\omega_2 \in \Omega_p$ , (G), entonces d  $(\omega_1 + \omega_2) = d\omega_1 + d\omega_2$ , 2) si  $\omega \in \Omega$ , (G) y  $\lambda$  es un número real, entonces d  $(\lambda \omega_1 = \lambda d\omega_1$ , 3) si  $\omega_1 \in \Omega_p$ , (G),  $\omega_3 \in \Omega_p$ , (G) entonces

$$d (\omega_1 \wedge \omega_2) = d\omega_1 \wedge \omega_2 + (-1)^p \omega_1 \wedge d\omega_2$$

Demostremos la propiedad 3). Sea

$$\omega = \sum_{i_1 < \ldots < i_p} \omega_{i_1,\ldots,i_p} dx^{i_1} \wedge \ldots \wedge dx^{i_l}.$$

Introduzcamos una designación

$$\frac{\partial \omega}{\partial x^k} = \sum_{\substack{i_1 < \ldots < i_p \\ c! x^k}} \frac{\partial \omega_{i_1 \ldots i_p}}{c! x^k} \ dx^{i_1} \wedge \cdots \wedge dx^{i_p}.$$

Podemos escribir de en la forma

$$d\omega = \sum_{k=1}^{n} dx^{k} \wedge \frac{\partial \omega}{\partial x^{k}}$$
.

Recordenaes que

$$\omega = \omega_1 \wedge \omega_2 = (-1)pq\omega_2 \wedge \omega_1$$

Luego,

$$\frac{\partial \omega_1}{\partial x^k} = \frac{\partial \omega_1}{\partial x^k} \wedge \omega_1 + \omega_1 \wedge \frac{\partial \omega^2}{\partial x^k} - \frac{\partial \omega_2}{\partial x^k} \wedge \omega_2 + (-1)^{p_q} \frac{\partial \omega_2}{\partial x^k} \wedge \omega_1$$

Entonces.

$$d\omega = \sum_{k=1}^{n} dx^{k} \wedge \frac{d\omega}{dx^{k}} = \sum_{k=1}^{n} dx^{k} \wedge \frac{d\omega_{1}}{dx^{k}} \wedge \omega_{2} + \cdots$$

 $- (-1)^{p_q} \sum_{k=1}^n dx^k \wedge \frac{\partial \omega_2}{\partial x^k} \wedge \omega_1 = d\omega_1 \wedge \omega_2 + (-1)^{p_q} d\omega_2 \wedge \omega_1$ 

Por cuanto dw2 es una (q + 1)-forma, tenemas

$$d\omega_1 \wedge \omega_2 = (-1)^{p(q+1)} \omega_1 \wedge d\omega_2$$

De aquí,  $d\omega = d\omega_1 \wedge \omega_2 + (-1)^p\omega_1 \wedge d\omega_2$ Es válida la signiente propiedad importante de la diferencial. Propiedad jundamental de la diferencial exterior

$$d(d\omega) = 0$$
.

DEMONTRACION. Suponyamos al principio que  $\omega$  es una forma de grado 0, es decir,  $\omega(x) = f(x)$  Entonces,

$$d\left(df\right)=d\sum_{i=1}^{n}\frac{\partial f}{\partial x^{i}}\;dx^{i}=\sum_{k=1}^{n}\sum_{k=1}^{n}\frac{\partial^{2}f}{\partial x^{k}\partial x^{k}}\;dx^{k}\;\wedge\;dx^{k}.$$

Por cuanto  $dx^k \wedge dx^k = -dx^k \wedge dx^k$ , esta igualuad puede escribirse en la forma

$$d\left(df\right) = \sum_{1 \leq k} \left( \frac{\partial^k f}{\partial x^k \, \partial x^k} - \frac{\partial^k f}{\partial x^{k-j} x^k} \right) \, dx^k \, \wedge \, dx^k \, ,$$

de donde provione que d(dj) = 0. Abora, sea

$$\omega = \sum_{i_1, \dots, i_p} \omega_{i_1, \dots, i_p} \, dx^{i_1} \wedge \dots \wedge dx^{i_p}$$

Entoneus,

$$dw = \sum_{k=1}^{N} \sum_{\substack{1, 2, \dots, k \\ j_1}} d\omega_{i_1 \dots i_j} \wedge dx^{i_1} \wedge \dots \wedge dx^{i_p},$$

Observemos que cada término de la suma es un producto exterior de las diferenciales de las formas de grado 0, a esber, de las formas  $\omega_{i_1,\dots,i_p}$ 

 $e^{i\chi}(dx)$ . Resta por aplicar la propiedad 3 y aprovechar el hecho de que pora la forma de grado 0 la propiedad fundamental queda demostraca

### § 3. Aplicaciones diferenciables

1. Definición de las aplicaciones diferenciables. Examinemos un dominio arbitrario m dimensional D del espacio euclídeo  $E^n$  y un dominio n dimensional  $G \subset E^n$ . Les puntes del dominio D se denotarán con los símbolos  $t = (t^1, t^2, \ldots, t^m)$ , y los del dominio G, con los símbolos  $x = (x^1, x^2, \ldots, x^n)$ . Diremos que  $\phi$  aplica D en G, si

$$q := \{\varphi^1, \varphi^2, \ldots, \varphi^n\},\$$

donde  $\varphi^k$  (t) están definidos en el dominio D, y los vectores con las coordenadas  $x^k = q^k$  (t) se disponen en el dominio G.

Definamos una aplicación  $\phi^*$  que traslada  $\Omega_p(G)$  en  $\Omega_p(D)$ , cualquiera que sea p,  $0 \le p \le a$ . En este caso consideramos que cada componente  $\phi^*$  (t) de la aplicación  $\phi$  es infinitimente diferenciable.

Definición. Sea q una aplicación de  $D \subseteq E^m$  en  $G \subseteq E^n$  Denotemos con  $\phi^*$  una aplicación que actúa, para lodo  $0 \le p \le n$ , de  $\Omega_p$  (G) en  $\Omega_p$  (D) de conformidad con la signismic regle: q

$$\omega = \sum_{i_1 < \dots < i_m} \omega_{i_1,\dots,i_m} \, d e^{i_1} \, \wedge \, \dots \, \wedge \, d x^{i_p},$$

entoneca

$$\P^{\,*}\,(m) = \underset{d_{\,1}\,^{\,*}}{\sum}\, \underset{e_{\,\,d_{\,2}}}{\sum}\, \, \psi_{\,(1)} \, \stackrel{d_{\,2}}{=} \, (\Phi\,(t)) \,\, \P^{\,*}\,(dx^{\,d_{\,1}}) \,\, \bigwedge \,\, \cdots \,\, \bigwedge \,\, \Phi^{\,\Phi}\,(dx^{\,d_{\,1}}),$$

dande

$$\varphi^{\pm}(dx^{i}) = \sum_{k=1}^{m} \frac{\partial \varphi^{i}}{\partial t^{k}} dt^{k}.$$

EJFMPLO 1. Sea  $\omega$  tima forma de grado 0, se decir,  $\omega=f(x)$ . En este caso

$$\varphi^{+}(t) = f(\varphi(t)).$$

EJEMPLO 2. Supongamos que  $\phi$  aplica un dominio n-dimensional  $D = E^n$  en un ilominio n-dimensional  $G = E^n$  y que  $\omega$  es una n-forma

$$to = dx^1 \wedge dx^2 \wedge \ldots \wedge dx^n.$$

Entonces,

$$\begin{split} & \Psi^{\Phi}(\omega) = \Big( \sum_{k_1 = 1}^{n} \frac{\partial \Psi^1}{\partial t^{k_1}} \ dt^{k_1} \Big) \ \wedge \ \cdot \ \wedge \Big( \sum_{k_n = 1}^{n} \frac{\partial \Psi^n}{\partial t^{k_n}} \ dt^{k_n} \Big) - . \\ & \sum_{k_1 = 1}^{n} \sum_{k_n = 1}^{n} \frac{\partial \Psi^1}{\partial t^{k_1}} \cdot \ \cdot \ \frac{\partial \Psi^n}{\partial t^{k_n}} \ dt^{k_1} \ \wedge \ \cdot \ \wedge \ dt^{k_n} = \\ & = dt^1 \ \wedge \ \cdot \ \wedge \ dt^n \ \sum_{0} |(\operatorname{sgn} \sigma)| \frac{\partial \Psi^1}{\partial t^{\sigma(1)}} \cdot \ \cdot \ \cdot \ \frac{\partial \Psi^n}{\partial t^{\sigma(1)}} \cdot \\ & = dt^1 \ \wedge \ \wedge \ dt^n \ \det \left\{ \frac{\partial \Psi^1}{\partial t^2} \right\}. \end{split}$$

De este modo.

$$\varphi^*(dx^1 \wedge dx^2 \wedge ... \wedge dx^n) = \frac{D(\varphi^1, \varphi^2, ..., \varphi^n)}{D(t^1, t^2, ..., t^n)} dt^1 \wedge dt^1 \wedge ... \wedge dt^n$$

OBSERVACION. Una forma q<sup>\*</sup> (w) se llama forma diferencial que se obtiena partir de la forma w por sustitución de las variables q.

2. Propiedades de la aplicación q<sup>\*</sup>. Son válidas las siguientes propiedades

de la aplicación que

1) Si 
$$\omega_1 \in \Omega_p$$
 (G),  $\omega_2 \in \Omega_q$  (G), entonces,

$$\varphi^{\bullet} (\omega_1 \wedge \omega_2) = \varphi^{\bullet} (\omega_1) \wedge \varphi^{\bullet} (\omega_2).$$

DEMOSTRACIÓN. Sea

$$\omega_1 = \sum_{\ell_1 < \dots < \ell_p} a_{\ell_1 \dots \ell_p}(x) dx^{\ell_1} \wedge \dots \wedge dx^{\ell_p},$$

$$\omega_2 = \sum_{k_1 < \dots < k_p} b_{k_1 \dots k_q}(x) dx^{k_1} \wedge \dots \wedge dx^{k_q}$$

Entonces.

$$\omega_4 \wedge \omega_3 = \sum_{i_1 < \dots < i_p \ k_1 < \dots } \sum_{k_q \ k_1 < \dots } a_{i_k} \quad i_p (x) b_{k_1 \dots k_q} (x) \times \\ \times dx^{i_1} \wedge \dots \wedge dx^{i_p} \wedge dx^{i_k} \wedge \dots \wedge dx^{k_q}$$

y, por consiguiente,

$$\varphi^{\bullet}(\omega_{1} \wedge \omega_{2}) = \sum_{i} \sum_{k} a_{i} (\varphi(t)) b_{k} (\varphi(t)) q^{\bullet} (dx^{k_{1}}) \wedge \dots \wedge \varphi^{\bullet} (dx^{k_{q}}) = \\
= \sum_{i} a_{i} (\varphi) \varphi^{\bullet} (dx^{k_{1}}) \wedge \dots \wedge \varphi^{\bullet} (dx^{k_{p}}) \wedge \left[ \sum_{k} b_{k} (\varphi) q^{\bullet} (dx^{k_{q}}) \wedge \dots \wedge q^{\bullet} (dx^{k_{q}}) \right] = \\
= \varphi^{\bullet} (\omega_{1}) \wedge \varphi^{\bullet} (\omega_{2})$$

Si ω∈Ω<sub>n</sub> (G), tenerros

$$q^{\bullet} (d\omega) = dq^{\bullet} (\omega)$$

DEMOSTRACION. Al principio demostremos que esta igualdad se verifica para p = 0, as decir. para w = f(x). Obtenemos

$$\begin{split} d\omega &= \sum_{i=-1}^{n} \frac{\partial f}{\partial x^{i}} \, dx^{i}, \quad \varphi^{a}(\omega) = f(\varphi(t)), \\ d\varphi^{a}(\omega) &= \sum_{k=-1}^{m} \frac{\partial}{\partial t^{k}} \, f(\varphi(t)) \, \partial t^{k} = \sum_{k=-1}^{m} \sum_{i=-1}^{n} \frac{\partial f}{\partial x^{i}} \, \frac{\partial \varphi^{i}}{\partial t^{k}} \, dt^{k} = \\ &= \sum_{i=-1}^{n} \frac{\partial f}{\partial x^{i}} \, \varphi^{a}(dx^{i}) = \varphi^{a}(d\omega) \end{split}$$

Para un p arbitrario realicemos la demostración por inducción. Sea o 📟  $= f_{i_1 \dots i_p}(x) dx^{i_1} \wedge \dots \wedge dx^{i_p} \text{ Entoness, } d\omega = df_{i_1 \dots i_p} \wedge dx^{i_1} \wedge \dots dx^{i_p}$  Con arreglo a la propiedad 1) y la relación que acabamos de derecetrar,

$$\Phi^{\bullet}(d\omega) = \Phi^{\bullet}(df) \wedge \Phi^{\bullet}(dx^{i_1}) \wedge ... \wedge \Phi^{\bullet}(dx^{i_p}).$$

Por otra parte,

$$d\varphi^{\bullet}(\omega) = d\varphi^{\bullet} [\langle f dx^{i_1} \wedge ... \wedge dx^{i_{p-1}} \rangle \wedge dx^{i_p}] \Rightarrow$$
  
 $= d [\varphi^{\bullet} \langle f dx^{i_1} \wedge ... \wedge dx^{i_{p-1}} \rangle \varphi^{\bullet} (dx^{i_p})].$ 

Aboro, en virtud de la propiedad 3) de la diforencial exterior,

$$d\phi^*(\omega) = d\phi^*(f dx^{i_1} \wedge ... \wedge dx^{i_{p-1}}) \wedge \phi^*(dx^{i_p}) +$$

$$\div (-1)^{p-1} \Phi^{\bullet} (f dx^{i_1} \land ... \land dx^{i_{p-1}}) \land d\Phi^{\bullet} (dx^{i_p}).$$

Notemos que  $w^*(dx^{1p}) = dw^*(x^{1p})$  de hido a lo que acabamos de demostrar. y, en tal caso, de acuerdo con la propiedad fundamental de la diferencial exterior, tenemos  $d\phi^a (dx^{4p}) = 0$ . Por la auposición de inducción, legitima pera p = 1.

$$d\varphi^* (f dx^{\ell_1} \wedge \ldots \wedge dx^{\ell_{p-1}}) = \varphi^* (df \wedge dx^{\ell_1} \wedge \ldots \wedge dx^{\ell_{p-1}}).$$

Do resultas obteneroos

$$d\phi^*(\omega) = \phi^*(dj \wedge dx^{i_1} \wedge \ldots \wedge dx^{i_{p-1}}) \wedge q^*(dx^{i_p})$$

y, según la propiedad i),

$$d\varphi^{\bullet}(\omega) = \varphi^{\bullet}(df \wedge dx^{i_1} \wedge ... \wedge dx^{i_p}).$$

Una propiedad que sigue abajo se llama transitividad. 3) Examinemos los dominos abiortos  $U \subset E^1$ ,  $V \subset E^m$ ,  $W \subset E^n$ , cuyos puntos son  $u = (u^1, u^3, \dots, u^1)$ ,  $v = (v^1, v^3, \dots, v^m)$ ,  $u = (w^1, w^3, \dots, u^n)$ , respectivamente. Supongamos que q aplica V + V, V + q aplica V + W. Con  $v \cdot q$  se designará una aplicación, llamada composición, que actúa según la realización. regla

$$(\phi \circ \phi) (u) = \phi [\phi (u)].$$

De un modo semejante introduzcamos una composición que o po, la cual traslada  $\Omega_{\rm b}$  (W) en  $\Omega_{\rm b}$  (U), cualquiera que sea p, es decir,

$$(\phi^{+}\circ\psi^{+})\;(\omega)=\phi^{+}\;|\psi^{+}\;(\omega)|.$$

Resulta válida la siguiente relación

$$(\psi\circ\phi)^{\alpha}=\varphi^{\alpha}\circ\psi^{\alpha}.$$

DEMOSTRACION Designamos  $\beta = \psi \circ \phi$ . Esto significa que  $\beta = (\beta^1, \beta^2, \dots)$ .... 6<sup>n</sup>), donde

$$\beta^k = \psi^k (\phi^1, \phi^2, \dots, \phi^m).$$

Demos, primero, la demostración pora una forma lineal  $dw^{h} \subset \Omega_{1}(W)$ , Obtendremos

$$\beta^{+}(\partial w^{h}) = \partial \beta^{+}(w^{h}) = \partial \beta^{h}(u) = \sum_{i=1}^{l} \frac{\partial \beta^{h}}{\partial u^{i}} du^{i} = \sum_{i=1}^{l} \sum_{j=1}^{m} \frac{\partial \psi^{h}}{\partial v^{j}} \frac{\partial \varphi^{j}}{\partial u^{i}} du^{j}$$

Luego,

$$\{ \varphi^{\bullet} \circ \varphi^{\bullet} \} (dw^k) := \varphi^{\bullet} [\psi^{\bullet} (dw^k)] := \varphi^{\bullet} [d\psi^{\bullet} (w^k)] - \varphi^{\bullet} (a\psi^k) =$$

$$= \varphi^{\bullet} \left( \sum_{j=1}^{m} \frac{\partial \psi^k}{\partial w^j} dv^j \right) := \sum_{j=1}^{m} \frac{\partial \psi^k}{\partial v^j} \varphi^{\pi} (dv^j)$$

Pero.

$$\varphi^{\bullet}(dv^{j}) = d\varphi^{\bullet}(v^{j}) = d\varphi^{j} = \sum_{i=1}^{l} \frac{i\varphi^{j}}{iu^{i}} du^{i},$$

y, por le tante,

$$(\psi^{\bullet}\circ\psi^{\bullet})$$
  $(dw^{h}) \Rightarrow \sum_{i=1}^{m} \sum_{j=1}^{l} \frac{\partial \psi^{h}}{\partial u^{j}} \frac{\partial Q^{j}}{\partial u^{\dagger}} du^{j}$ 

y la igualdad queda, pues, demostrada. De aquí se deduce la validez de la propiedad 3) para qualquier forma lineal. Aliora realicemos la domostracion por inducción. Sea

$$\omega = f(w) dw^{\dagger_1} \wedge ... \wedge dw^{\dagger_p} \in \Omega_p(W).$$

Entonces.

Entoness,  

$$\beta^{\bullet} \{u\} = \beta^{\bullet} (i dw^{i1} \wedge \dots \wedge dw^{ip-1}) \wedge \beta^{\bullet} (du^{ip}) =$$

$$= (\phi^{\bullet} \circ \psi^{\bullet}) (i dw^{i1} \wedge \dots \wedge du^{ip-1}) \wedge (\phi^{\bullet} \circ \psi^{\bullet}) \times$$

$$\times (dw^{ip}) = (\phi^{\bullet} \circ \psi^{\bullet}) (i dw^{i1} \wedge \dots \wedge du^{ip}) =$$

$$= (\phi^{\bullet} \circ \psi^{\bullet}) (\omega)$$

### § 4. Integración de las formas diferenciales

1. Definiciones. Denotemos con  $I^m$  un cubo unidad en el espacio cuclideo  $E^m$ :

$$I^m = \{t \in E^m, \ 0 \le t^i \le 1, \ t = 1, 2, \ldots, m\}.$$

Por aplicación  $\phi$  del cubo  $I^m$  en un dominio n-dimensional  $G \subset E^n$  se entendera la aplicación en G de cierto dominio  $D \subset E^m$ , dentro del cual se coutiene  $I^{\hat{m}}$ . Análogamente, llamemos p-forma diferencial  $\omega$ , definida en  $I^{\hat{m}}$  a una p-forma definida en cierto dominio  $D \subset E^m$  que contiene  $I^m$ .

Definición 1. Se denomina integral, extendida al cubo IP, de una p forma

$$\omega = f(t) dt^1 \wedge dt^2 \wedge \ldots \wedge dt^p,$$

definida en el cubo IP a una magnitud

$$\int_{\mathbb{T}^{n}} m = \int_{\mathbb{T}^{n}} \dots \int_{\mathbb{T}^{n}} f(s) ds^{n} ds^{n} \dots ds^{n}$$

Nuestro objetivo immediato consiste en determinar la integral de una forma diferencial extendida a una suporficie cualquiera. Es natural que el grado de la forma coincidirá con la dimensión de la superfície. Por superficie se entendorá la aplicación de un cubo unidad de la misma dimensión (recordemes que la ne-ción de plicación incluye tanto el dominio de valores, como también la ley de concordancia) Por otra parte, a veces liamaremos superficie sólo una unagen del cubo.

Definición 2. Se denominará cubo singular m-dimensional en un espacio Rn (m ≤ n) a una aplicación diferenciable del cubo Im en En. De este modo, denotando el cubo singular con C. podemos escribir

$$C = 0$$
:  $I^{op} \rightarrow E^{o}$ .

Diremos que el cubo singular C está contenido en  $G \subset E^n$ , si  $\phi(I^m) \subset C$ . Ahora podemos determinar la integral de cualquier p-forma  $\omega \in \Omega_n(G)$  exten-

didd a cualquier cabo singular p-dimensional  $C \subset G$ .

Definición 3 Se denomina integral de la forma  $\omega = \Omega_p$  (G), extendida al cubo singular  $C = q^{-1}P \to F^{+}$  contenido en G, a una magnitud

$$\int\limits_{C}\,\omega=\int\limits_{C}\,\phi^{\alpha}\left(\omega\right).$$

Cerciorémonos de que la integral de una p-forma, extendida al cubo singuar p-dimensional C, depende sólo de la imagen q (IP), y no de la ley de con-

cordoncia p.
Analicamos, ante todo, más detalladamente la definición de integral de w extendida al cube singular C.

Supongamos que  $\omega \in \Omega_p(G)$  tiene per expresión  $\omega = f(x) dx^{k_1} \wedge \dots$ ...  $\wedge$   $dx^{\dagger p}$ , y, en este case,  $\phi^{a}$  ( $\omega$ ) =  $f | \phi$  (t)]  $\phi^{a}$  ( $dx^{\dagger i} \wedge \ldots \wedge dx^{\dagger p}$ ) En virtud del ejemplo 2 en el p. 1, § 3,

$$\varphi^{\mathfrak{g}}(\omega) = f \left\{ \varphi(t) \right\} \stackrel{f}{=} \frac{f \left( \varphi^{i_1}, \varphi^{i_2}, \dots, \varphi^{i_p} \right)}{f \left( t^1, t^2, \dots, t^p \right)} dt^i \wedge dt^g \wedge \dots \wedge dt^p$$

Por consiguiente.

$$\int_{\mathcal{C}} \mathbf{w} = \int_{\mathcal{C}} f[\varphi(t)] \frac{f h(\varphi^{\dagger_1} - \varphi^{\dagger_P})}{D(t^{\dagger_1} - \dots + t^p)} dt^t \wedge \cdot \wedge dt^p$$

Definición 4. Sean  $C_1 = \varphi_1 : P \to E^n y C_2 = \varphi_2 : P \to E^n$  dos cubos singulares. Diremos que  $C_1 = C_2$  si existe una aplicación blunicaca  $\tau$  del cubo P sobre «) nitamo de tal género que

Está claro que si  $C_1=C_4$ , se verifica la igualdad  $C_4=C_4$ , puesto que la aplicación inversa  $\tau^{-1}$  satisface les exigencies necesarias

Suele decirse que  $C_1 = C_2$ , n en la condición 2] et determinante funcional es mempre inferior a coro (es evidente que en este caso  $C_2 = -C_1$ ). Se dice, entonces, que  $C_1$  y  $C_2$  se diferencian en orientación. Es válida la signiente afirmación, il  $C_1 = C_2$ , we tiene

$$\int_{G_1} \omega = \int_{G_2} \omega.$$

DEMOSTRACION Demos la demostración para el caso en que

$$\omega = \int (x) dx^1 \wedge dx^2 \wedge ... \wedge dx^p$$

Por definición,

$$\int_{C_0} \omega = \int_{\mathbb{R}^p} f\left[\varphi_3\left(t\right)\right] \frac{D\left\{\varphi_3^t, \ \varphi_{3\tau}^t, \ \ldots, \ \varphi_{3\tau}^p\right\}}{D\left(t^1, \ t^2, \ \ldots, \ t^p\right)} dt^1 \wedge \ldots \wedge dt^p.$$

Por hipótesis, existe una aplicación  $\tau$  del cubo  $I^p$  sobre sí mismo que satisface las condiciones 1) y 2).

Realizemos en la integral el cambio de la variable  $s = \tau(s)$ ,  $s \in I^p$ . Obtendremos  $\phi_2(t) = \phi_1(\tau(s)) = \phi_1(s)$ ,

$$\int_{C_{\mathbb{R}}} \omega = \int_{I}^{p} f \left[ \varphi_{1}(s) \right] \frac{D \left( \varphi_{3}^{1}, \varphi_{3}^{2}, \ldots, \varphi_{3}^{p} \right)}{D \left( t^{1}, t^{2}, \ldots, t^{p} \right)} \frac{D \left( \tau^{2}, \tau^{3}, \ldots, \tau^{p} \right)}{D \left( s^{1}, s^{2}, \ldots, s^{p} \right)} ds^{1} \wedge ds^{3} \wedge \ldots \wedge ds^{p} = \int_{I}^{p} \left( -\frac{t}{2} + \frac{t}{2} + \frac$$

$$-\int_{\mathbb{R}^p}f\left[\phi_1\left(s\right)\right]\frac{D\left(\phi_2^1,\ldots,\phi_2^p\right)}{D\left(s^1,\ldots,s^p\right)}ds^1\wedge\ldots\wedge ds^p=\int_{C_1}\omega.$$

De un modo análogo podemos prober que si  $C_1 = -C_2$ , entonces

$$\int_{\mathbb{R}} \omega = -\int_{\mathbb{R}} \omega.$$

2. Cadenas diferenciables. Nos harán falta unas superficies que se descomponan en varios pudazos, cada uno de los cuales es una imagen de cierto cubo m-dimensional. Como ejemplo de tal superficie pueden servir dos circunferencias de la frontera de un anilio que se dispone en un plano bidimensional. En este caso distinguiremos las orientaciones de dichas circunferencias. Con este motivo resulta útil introducir las combinaciones lineales de los cubos singulares con coeficientes reales.

Definición 1. Ilamemos cadena p-dimensional C a un juego arbitrario

$$\{\lambda_1, \lambda_2, \ldots, \lambda_k, C_\lambda, C_0, \ldots, C_k\},\$$

donde  $\lambda_l$  son números reales, y  $C_l$ , cubos singulares p-dimensionales. Se emplearan las siguientes designaciones

$$C = \lambda_1 C_1 + \ldots + \lambda_k C_k.$$

Diremos que C pertenece a G, si todos los  $C_I$  pertenecen a G.

El conjunto de cadenas p-dimensionales forma un espacio lineal, si introducimos de un modo natural las operaciones de sumación y multiplicación por unos números reales.

Definición 2. Se llama integral de la forma w. extendida a la cadena p-dimen-

stonal C contentda en C, a una magnitud

$$\int_C \omega = \lambda_1 \int_{C_1} \omega + \lambda_2 \int_{C_2} \omega + \dots + \lambda_k \int_{C_k} \omega.$$

Podemos determinar, ahora, la frontera de un cubo singular arbitrario. Con este fin hallemos, al principio, la frontera de un cubo unidad.

Definición 3. Se llama frontera del cubo IP a una cadena (p - 1)-dimensional

$$\partial I^p = \sum_{i=1}^p \; (-1)^i \left[ I^p_0 \left( i \right) - I^p_1 \left( i \right) \right],$$

donde  $I_{\alpha}^{p}(t)$  es la intersección del cubo  $I^{p}$  con un hiperplano  $x^{t}=\alpha$ ,  $(\alpha=0, 1)$ .

Para que la definición aducida sea correcta, es necesario explicar qué sentido tiene la afirmación de lo que  $I_g^p$  (i) es un cubo singular (p-1)-dimensional.

Construyemos una aplicación canónica  $\widetilde{\varphi} = \widetilde{\varphi}_{\mathfrak{t}}^{a, p}$  del cubo  $f^{p-1}$  sobre  $f_{\alpha}^{p}$  (i). Sea  $s = (s^{1}, s^{3}, \ldots, s^{p-1}) \in I^{p-1}$ . Pengamos

$$\widetilde{\phi}^{h}\left(z\right) = \left\{ \begin{array}{ll} z^{h}, & \text{si } 1 \leqslant k < i, \\ \alpha, & \text{si } k = i, \\ z^{h-1}, & \text{si } i < k \leqslant n. \end{array} \right.$$

Es evidente que  $\widetilde{\varphi} = (\widetilde{\varphi}^1, \widetilde{\varphi}^2, \dots, \widetilde{\varphi}^p)$  aplica biunívocamente  $I^{p-1}$  sobre  $I_p^{p}(t)$ . En particular, cuando  $\alpha = 0$  e t = p, la aplicación  $\varphi$  es una restricción en  $I_p^{p}(p-1)$  de la aplicación idéntica del espacio  $E^p$  sobre si mismo.

Definición 4. Se llama frontera del cubo singular p-dimensional C ⇒ ψ: IP →

→ En a una cadena (p - 1)-dimensional

$$\partial C = \sum_{i=1}^{n} (-1)^{i} \left[ \varphi \left( I_{0}^{p} \left( t \right) \right) - \varphi \left( I_{1}^{p} \left( t \right) \right) \right].$$

Así pues, la frontera de la imagen del cubo IP es la imagen de la frontera de IP con orientación natural.

EJEMPLO 1. Examinomos en el plano un cuadrado f<sup>2</sup>. Es evidente que este cuadrado puede considerarse como un cubo singular, al tomar a título de o una

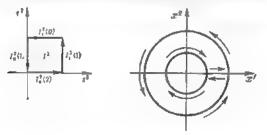


Fig. 7.18.

Fig. 7.12.

aplicación idéntica. En la fig. 7.11 se señala la frontera de este cuadrado, con la particularidad de que el sentido de las flechas comende can la dirección de crecimiento del parámetro (\*, respecto del cual se realiza la integración, en el caso en que el ledo dado del cuadrado integra la cadena 3/2 con el signo +, y la dirección de las flechas es contraria, si el lado so toma con el signo -. Vemos que nuestro convenio de las signos conduco al recerrido ordinario de la frontera en al sentido contrahorario.

Ejemplo 2. Veames un cube singular  $C = q: I^3 \rightarrow R^2$ , dende  $\varphi$  tione per expressión

Es fácil ver que  $\phi$   $(I^2)$  es un amilio cuya frontera está formada por las circumferencias de radios a  $\gamma$  a+R Aclaremos qué constituye la frontera del cubo

singular C. Es obvio que 🗴 (f. (1)) es una circumferencia

$$\phi^1 = a \cos 2\pi t^2,$$
 $\phi^2 = a \sec 2\pi t^2.$ 

Luego,  $\phi$  ( $I_1^a$  (1)) as one circumferencia de radio a+R. Por fin,  $\phi$  ( $I_1^a$  (2))  $y \in (I_1^a$  (2)) es un segmento  $x^2=0$ ,  $a \leq x^1 \leq a+R$ .

En la fig. 7.12 las flechas señalen la dirección del recorrido de la frontera ∂C, ai el recorrido se realiza en el sentido contrahorario

Por cuanto  $\Phi(I_n^2(2)) - \Phi(I_n^2(2)) = 0$ , podemos considerar que

$$\partial C = \phi(P_{1}^{2}(1)) - \phi(P_{2}^{2}(1)),$$

lo que coincide con la interpretación ordinaria de la frontera de un amillo. Aclaremos de qué modo están ligadas entre si la integral de la forma ω a lo largo de la frontera del cubo C y la de la forma φ\* (ω) a lo largo de la fronte-

ru de IP.

Aftrmación. Sea  $C = q: I^p \rightarrow E^n$  un cubo ungular arbitrario contemido en  $G_i$  y sea  $\omega \in \Omega_{p-1}(G)$ . Resulta válida una tgualdad

$$\int_{C} \mathbf{w} = \int_{A} \varphi^{*} (\omega).$$

DEMOSTRACION Es evidente que, tomando co consideración la debuición de la integral por una cadena, basta demostrar la igualdad

$$\int_{\Phi(I_{\alpha}^{B}(t))} \Phi = \int_{I_{\alpha}^{B}(t)} \Phi^{+}(\Phi)$$

Veames una aplicación canônica  $\widetilde{q} = \widetilde{q}^{a}_{i} \stackrel{\nu}{\mapsto} I^{\nu-1} \rightarrow I^{\nu}_{a}$  (i). Por definición,

$$\int\limits_{\Gamma_{p}^{p}(t)}\phi^{+}\left(\omega\right)=\int\limits_{\mathbb{R}^{p-1}}\widetilde{\phi}^{+}\left[\phi^{+}\left(\omega\right)\right],$$

En virtud de la propiedad 3) de las aplicaciones diferenciables (véase p. 2, 4 3),

$$\widetilde{\phi}^a \circ \phi^a = (\phi \circ \widetilde{\phi})^a$$

De este modo.

$$\int\limits_{I_{\alpha}^{p}(t)}\phi^{+}\left(\omega\right)=\int\limits_{I^{p-1}}\left(\phi\circ\widetilde{\phi}\right)^{+}\left(\omega\right)=\int\limits_{\left(\phi\circ\widetilde{\phi}\right)\left(I^{p-1}\right)}\omega=\int\limits_{\phi\left(I_{\alpha}^{p}(t)\right)}\omega,$$

puesto que  $(\phi \circ \phi)$   $(I^{p-1}) = \phi$   $(I_n^p)$ .

3. Fórmula de Stokes.

Teorema fundamental. Sea  $C = \Phi$ .  $IP \rightarrow E^n$  un cubo singular arbitrario contenido en G, y sea w ∈ Ωp-1 (G). Es válida la térmula de Stokes

$$\int_{C} d\omega = \int_{C} \omega.$$

Demostremos, al principio, la fórmula de Stokes en el siguiente caso particular.

Sea  $\omega$  una forma diferencial de grado p - 1, definida en IP Se verificară una agualdad

$$\int_{I^p} d\omega = \int_{\partial I^p} \omega. \tag{7.61}$$

DEMOSTRACION See  $\omega = f(t) dt^2 \wedge \ldots \wedge dt^p$ . Por definición,

$$\int_{\partial I^{p}} \omega = \sum_{i=1}^{p} (-1)^{i} \left( \int_{I^{p}(i)} \omega - \int_{I^{p}(i)} \omega \right).$$

Calculemos la siguiente integral:

$$\int_{\mathbb{R}^{(k)}} \omega, \text{ donde } i = 1, 2, \ldots, p, \alpha = 0, 1.$$

l'eamos una aplicación canónica  $\widetilde{\varphi}$ ,  $I^{p-1} \rightarrow I_{\alpha}^{p}(i)$ . Teniendo prisentes los resultados de este párrafo, resulta

$$\int\limits_{I_{D}^{p}(t)} \omega = \int\limits_{2^{D-1}} f\left\{\widetilde{\varphi}\left(s\right)\right\} \frac{D\left(\widetilde{q}^{1}, \ldots, \widetilde{q}^{p}\right)}{D\left(s^{1}, \ldots, s^{p-1}\right)} ds^{1} \wedge \ldots \wedge ds^{p-1}.$$

Por definición de la aplicación canônica  $\phi_i^{\alpha,p},$  el jacobiano tiene por expresión

$$J = \frac{D(s^{\ell_1}, \ldots, s^{r-1}, \alpha, s^1, \ldots, s^{p-1})}{D(s^1, s^2, \ldots, s^{p-1})} = 0,$$

81 1 1 1 1 1 1

$$J = \frac{D(s^1, s^2, \dots, s^{p-1})}{D(s^1, s^2, \dots, s^{p-1})} = 1$$
, so  $t = 1$ .

De este modo sólo las integrales extendidas a  $I_{\alpha}^{p}$  (f) pueden ser distintas de cero, y, por eso, obtenemos

$$\int_{J_{2}^{p}} \omega = (-1) \left( \int_{J_{p}^{p}(1)} \omega - \int_{J_{p}^{p}(1)} \omega \right) = \int_{J_{p}^{p}-1} f(1, s^{1}, s^{2}, \dots, s^{p-1}) ds^{1} \wedge \dots \wedge ds^{p-1} - \int_{J_{p}-1} f(0, s^{1}, \dots, s^{p-1}) ds^{1} \wedge \dots \wedge ds^{p-1}.$$

Por definición de integral extendida a un cubo Ip-1,

$$\int_{\partial I^{p}} \omega = \int_{0}^{1} \dots \int_{1}^{1} \left[ f(1, s^{1}, \dots, s^{p-1}) - f(0, s^{1}, \dots, s^{p-1}) \right] ds^{1} ds^{2} \dots ds^{p-1} =$$

$$= \int_{0}^{1} \int_{0}^{1} \dots \int_{0}^{1} \frac{\partial f}{\partial s^{0}} ds^{0} ds^{1} \dots ds^{p-1} = \int_{0}^{1} \frac{\partial f}{\partial s^{0}} ds^{0} \wedge \dots \wedge ds^{p-1}.$$

Por otro lado.

$$d\omega = \frac{\partial f}{\partial t^1} dt^1 \wedge dt^2 \wedge ... \wedge dt^p$$
.

Por consignients.

$$\int_{\mathbb{T}^p} d\omega = \int_{\mathbb{T}^p} \frac{\partial f}{\partial t^1} dt^1 \wedge \dots \wedge dt^p.$$

La igualdad (7.61) queda demostrada. DEMOSTRACIÓN DEL TEOREMA DE STOKES. Por definición de la integral extendida a un cubo singular, tenemos

$$\int_C d\omega = \int_{\partial D} \phi^a (d\omega).$$

En virtud de la propiedad 2) de las aplicaciones diferenciables (véase p. 2, § 8).

$$\int_{\mathbb{R}^{N}} \phi^{\alpha} (d\omega) = \int_{\mathbb{R}^{N}} d\phi^{\alpha} (\omega).$$

Ahora aprovechamos la fórmula de Stokes, ya demostrada, para el cubo IP:

$$\int_{\mathbb{R}^{N}}d\phi^{\alpha}\left(\omega\right)=\int_{\mathbb{R}^{N}}\phi^{\alpha}\left(\omega\right).$$

Rusta por observar que según la propisdad de las integrales a lo largo de la fron-tera do un cubo singular (véase el fin del p. 2 del párrafo presente)

$$\int_{\partial D^*} \varphi^* (\omega) = \int_{\partial C} \omega$$

El teorema está completamente demostrado

4. Ejemplos. 1) Examinemos un caso de p = t Un cubo singular unidimensional C en En representa una curva cuyos extremos se denotarán con a y b. La fórmula de Stokes adquiere la forma

$$\int_{C} df = \int_{\partial C} f = f(b) - f(a).$$

En particular, cuando n = 1, obtenemos la fórmula de Newton-Leibniz

$$\int_{a}^{b} f'(x) dx = f(b) - f(a).$$

2) Sea, ahora, p=2. Un cube singular bidimensional C represents una superficie bidimensional, la forma  $\omega\in\Omega_1$  tiene por expression

$$\omega = \sum_{k=1}^{n} \omega_k dx^k$$
.

Sirviéndanos de ejemplo 2, p. 2, § 2, obtenemos

$$\int\limits_{C} \sum_{h < 1} \left( \frac{\partial \omega^{1}}{\partial x^{k}} - \frac{\partial \omega^{k}}{\partial x^{1}} \right) dx^{k} \wedge dx^{t} = \int\limits_{\partial C} \sum_{k=1}^{n} \omega_{k} dx^{k}.$$

Si n=2, obtendromos, al designar  $\omega=P\ dx^1+Q\ dx^3$ , la fórmula de Grocii

$$\int_{C} \left( \frac{\partial Q}{\partial x^{1}} - \frac{\partial P}{\partial x^{2}} \right) dx^{1} \wedge dx^{3} = \int_{C} P dx^{1} + Q dx^{2}.$$

Si n=3, obtendremos la fórmula corrente de Stokes. 3 Sea p=n. Entonces,  $\omega\in\Omega_{n+1}$  tiene por expresión

$$\omega = \sum_{k=1}^{n} \omega_k \, dx^k \wedge \ldots \wedge dx^{k-1} \wedge dx^{k+1} \wedge \ldots \wedge dx^n$$

Luego,

$$d\omega = \sum_{h=1}^{n} \sum_{i=1}^{n} \frac{\partial \omega_{h}}{\partial x^{i}} dx^{i} \wedge dx^{i} \wedge \dots \wedge dx^{n} = \sum_{h=1}^{n} (-1)^{h-1} \frac{\partial \omega^{h}}{\partial x^{k}} dx^{i} \wedge dx^{2} \wedge \dots dx^{n}.$$

En particular, cuando n = 3, tenemos

$$\omega = P dx^2 \wedge dx^3 - Q dx^1 \wedge dx^2 + R dx^1 \wedge dx^2,$$

$$d\omega = \left(\frac{\partial P}{\partial x^1} - \frac{\partial Q}{\partial x^2} + \frac{\partial R}{\partial x^3}\right) \partial x^1 \bigwedge \partial x^2 \bigwedge dx^3,$$

y obtonemos la fórmula de Ostrogradski.

### Capítulo 8

# MEDIDA E INTEGRAL DE LEBESGUE

En el capítulo f (v. II) y en el capítulo 2 de este volumen se estudiaba la integral de Riemann de la función de una y de n variables, respectivamente. El concepto de integral de Riemann abarcaba una clase de funciones o hien estrictamente continuas en un dominio que se consideraba, o hien próximas a las continuas (el conjunto de puntos de discontinuidad de tales funciones tiene un volumen n-dimensional igual a cero). Dicho concepto resulta ser insuficiente en una serie de apartados fundamentales de las matemáticas modernas (en la teoría de las funciones generalizadas, en la teoría moderna de las ecuaciones con derivadas parciales, y en otros).

En el presente capitulo se expone la teoría de una integral más general, a saber, de la llamada integral de Lebesgue 1), para lo cual se desarrolla preliminarmente la teoría de la medida y de las así llamadas funciones medibles (que representan una amplia generalización

de las funciones continuas).

La idea fundamental de la integral de Lebesgue, que lo hace diferente de la integral de Riemann, consiste en que, al componer la suma integral lebesguiana, los puntos se reúnen en sumandos separados no según la proximidad de dichos puntos en un dominio de integración (como se bacía en la suma integral de Riemann), sino a base de la proximidad en estos puntos de los valores de la función integrable. Esta idea permite precisamente extender el concepto de integral a una clase muy amplia de funciones

Conviene potar que varias teorías matemáticas que admiten el ontendimiento de una integral en el sentido de Riemann adquieren un carácter mas acabado cuando se usa la integral de Lebesgue Como ejemplo de tal teoría sirve la teoría de las series de Fourier que se expone con el empleo de la integral en el sentido de Riemann en el

cap 1, y de la integral de Lebesgue, en el cap. 2.

En este capítulo la exposición se realiza para el caso de una sola variable, aunque puede ser aplicada sin dificultades algunas al caso de cualquier número n de variables (la observación correspondiente se aduce al final del capítulo).

<sup>.....</sup> 

A. Lebesgue (1875-1941), matemático francés.

#### Sobre la estructura de los conjuntos abiertos y cerrados

Examinemos un conjunto arbitrario E de puntos de una recta infinita ( $\cdots$  oo, oo).

Llamemos complemento del conjunto E a un conjunto denotado con el símbolo CE e igual a una totalidad de aquellos puntos de la

recta infinita  $(-\infty, \infty)$  que no pertenecen al conjunto E.

Si llamamos diferencia de los conjuntos A y B una totalidad de aquellos puntos del conjunto A que no pertenecen al conjunto B, ysi denotamos la diferencia de los conjuntos A y B con el símbolo  $A \setminus B$ , el complemento CE del conjunto E puede ser representado en la forma

$$CE = (-\infty, \infty) \setminus E$$
.

Recordemos algunas definiciones introducidas en el v. I.

1°. Un punto x se denomina punto interior del conjunto E, si existe un ontorno del punto x (es decir, un intervalo que contiene dicho punto) integramente perteneciente al conjunto E.

En adelante un entorno orbitrario del punto r se denotará con

el símbolo v(x).

2°. Un punto x se llama punto Unite del conjunto E, si en todo entorno v (x) del punto x existe por lo menos un solo punto  $x^i$  del conjunto E que sen distinto de x.

3°. Un conjunto G se llama abierto, si todos los puntos de este

conjunto son interiores

4°. Un conjunto F se ilama cerrado, si contiene todos los puntos

limites suyes ().

Una totalidad de todos los puntos límites de un conjunto arbitrario E se denotará con el símbolo E', y la suma o unión de dos conjuntos A y B, con el símbolo A+B, o bien  $A\cup B^2$ ). Convengamos en llamar clausura de un conjunto arbitrario E a un conjunto que se designa por el símbolo E y que es igual a la sema E+E'.

Es evidente que para cualquier conjunto cerrado F se ventica

la igualdad  $\overline{F} = F$ .

Una totalidad de todos los puntos interiores de un conjunto

arbitrario E se designará por el símbolo int E3).

Es ovidente que para cualquier conjunto abierto F se verifica la igualdad int G = G.

En particular, un conjunto privado de pintos límites es cerrado (pues, el conjunto vacio está contenido en cualquier conjunto)

<sup>2</sup> Se Unma suma o unión de los conjuntos A y B a en conjunto ( que se compoue de los puntos pertenecientes por lo menos a uno de los conjuntos A o B.
3) Int. tres primeras letras de la palabra francés enterleure (parte interior).

Para un conjunto sumamente arbitrario E el conjunto int E es

abierto, mientras que el conjunto E es cerrado.

OBSERVACION. Se puede mostrar que int E es una suma de todos los conjuntos abiertos contenidos en E, y E es intersección  $^1$ ) de todos los conjuntos cerrados que contienen E. De este modo, int E representa un conjunto abierto más grande de los que están contenidos en E, y  $\bar{E}$  es un conjunto corrado más pequeño de los que contienen E.

Detengámonos en las propiedades más simples de los conjuntos

abiertos y cerrados.

1°. Si un conjunto F es cerrado, su complemento CF será abierto.

DEMOSTRACION. Un punto cualquiera x del conjunto CF no pertenece a F y (en virtud del carácter corrado de F) no pertenece al conjunto F' de puntos límites de F. Mas. esto es indicio de que cierto entorno v (x) del punto x no pertenece a F, y, por eso, pertenece a CF.

2°. Si un conjunto G es abierto, su complemento CG será cerrado. DEMOSTRACIÓN. Cualquier punto límite x del conjunto CG pertenece a ciencia cierta a este conjunto, pues, en el caso contrario, x perteneciera a G, y por cuanto G es un conjunto abierto, entonces un entorno v (x) del punto x también perteneciera a G, y no a CG, es decir, el punto x no fuera punto límite do CG

36. La suma de cualquier número de conjuntos abtertos es un con-

iunto abierto.

DEMOSTRACIÓN. Sea E una suma de cualquier número de conjuntos abiertos  $G_{\alpha}$  (el índice  $\alpha$  no es, en el caso general, un número) y sea x un punto arbitrario de E. Entonces (por definición de la suma de conjunjos) x pertenece por lo menos a uno de los conjuntos  $G_{\alpha}$ , y por cuanto cada conjunto de  $G_{\alpha}$  es abierto, se encontrará cierto entorno v (x) del punto x que también pertenece al conjunto citado de  $G_{\alpha}$ , y, por tanto, al conjunto E también.

4º. Una intersección de cualquier número finito de conjuntos abier-

tos será un confunto abierto.

DEMOSTRACIÓN. Supongamos que el conjunto E es una intersección de los conjuntos abiertos  $G_1, G_2, \ldots, G_n$ , y que x es un punto cualquiera de E. Entonces, el punto x pertenece a  $G_k$ , cualquiera que sea k  $(k = 1, 2, \ldots, n)$ , por lo cual existe un entorno  $v_k$   $(x) = (x - \varepsilon_k, x + \varepsilon_k)$ ,  $\varepsilon_k > 0$ , del punto x que también pertenece a  $G_k$ . Si  $\varepsilon = \min\{\varepsilon_k, \varepsilon_2, \ldots, \varepsilon_n\}$ , el entorno  $v(x) = (x - \varepsilon, x + \varepsilon)$  del punto x pertenece a todos los  $G_k$ , a consecuencia de lo cual pertenece también a E.

5°. La intersección de cualquier número de conjuntos cerrados es un

conjunto cerrado.

<sup>&</sup>lt;sup>2</sup>) Se linma intersección de A y B un conjunto de puntos que pertenecen tanto a A, como a B.

DEMOSTRACIÓN. Supongamos que el conjunto E representa una intersección de cualquier número de conjuntos cerrados  $F_{\alpha}$  (el indice  $\alpha$ , no es, en el caso general, un número). Notemos que el complemento CE representa una suma de todos los complementos  $CF_{\alpha_1}$  cada uno de los cuales es, de acuerdo con 1°, un conjunto abierto.

Según 3º, el conjunto CE es abierto, razón por la cual, en virtud

de 2°, el conjunto É es cerrado.

6°. La suma de un námero finito de conjuntos cerrados es un conjunto cerrado.

DEMOSTRACION. Sea E una suma de conjuntos cerrados  $F_1$ ,  $F_2$ , ...  $F_n$ . Entonces, CE representa una intersección de los conjuntos  $CF_1$ ,  $CF_2$ , ...,  $CF_n$ , cada uno de los cuales es, en virtud de 1°, abierto. De acuerdo con 4°, al conjunto CE es abierto, y, por eso, en virtud de 2°, el conjunto E es cerrado.

7º. Si el conjunto F es cerrado y el conjunto G, abierto, el conjun-

to F G será cerrado y el G F, abierto.

DEMOSTRACION. Es suficiente notar que el conjunto  $F \setminus G$  es una intersección de los conjuntos cerrados F y CG, mientras que el conjunto  $G \setminus F$  es intersección de los conjuntos abiertos G y CF.

Sirviéndones de las propiedades establecidas, demostremes un teorema sobre la estructura de un conjunto abierto arbitrario de

puntos de una recta infinita.

Convengamos en denominar (aquí y en adelante en este capítulo) intervalo a cualquier conjunto abierto conexo de puntos de una recta infinita (no forzoxamente acotado). Dicho de otro modo, un intervalo representa o bien un segmento abierto a < x < b, o bien una de las semirrectas abiertas  $a < x < \infty$ ,  $0 - \infty < x < b$ , o bien toda la recta infinita  $-\infty < x < \infty$ .

Teorema 8.1. Todo conjunto abterto de puntos de una recta infinita representa una suma de un número finito o numerable 1) de intervalos

disjuntos dos a dos.

DEMOSTRACION Sea G un conjunto abierto cualquiera y sea x, cualquier punto fijo en G. Por cuanto G es abierto, se encontrará un entorno v(x), contenido en G, del punto x. La suma de todos los entornos v(x) del punto fijo dado x contenidos en G se denotará

con I (x). Demostremos que I (x) es un intervalo.

Denotemos con a la cota inferior exacta del conjunto de todos los punto de I(x) (en el caso en que el conjunto de todos los puntos de I(x) no está acotado inferiormente, pongamos  $a = -\infty$ ), y con b la cota superior exacta del conjunto de todos los puntos de I(x) no está acotado superiormente, pongamos  $b = \infty$ ). Basta probar que un punto arbitrario y del intervalo (a, b) pertenece a I(x). Sea y un

<sup>1)</sup> Recordemos que numerable se denomina un conjunto infinito cuyos elementos pueden ser numerados es decir, puestos en una correspondencia biunívoca con la serie natural de números 1, 2, 3, ... (véase v. 1, cap 3, § 4, p. 6).

punto arbitrario del intervalo (a,b). Convengamos en considerar, para concretar, que a < y < x (el caso en que x < y < b se estudia de una manera sumamente análoga). Por definición de la cota inferior exacta, existe un punto y' que pertenece a I(x) y que es de tal indole que  $a \le y' < y$ . Mas, esto significa que se encontrará un entorno v(x) del punto fijo x que contiene el punto y'. En virtud de las desigualdades y' < y < x, resulta que el mismo entorno v(x) contiene también el punto y. De aquí se deduce que también I(x) contiene y, con lo que queda demostrada la afirmación de que I(x) es un intervalo. Puede decirse que I(x) es el intervalo mas grande contenido en G que coutiene el punto x.

Ahora, cerciorémonos de que si los intervalos  $I(x_1)$  e  $I(x_2)$  están construidos para dos puntos diferentes fijos  $x_1$  y  $x_2$  del conjunto G, dichos intervalos o bien no tienen puntos comunes, o bien coinciden. Efectivamente, si los intervalos  $I(x_1)$  e  $I(x_2)$  contuvieran un punto común x, se contendrían ambos en I(x) y, por eso, coinciduían.

Al construir para cada punto x su propio intervalo I(x), elijamos ahora los intervalos que no contienen puntos comunes (es decir, disjuntos dos a dos). Cada uno de estos intervalos contiene por lo menos un solo punto racional (lo que se conoce del cap. 2, v. I). Por cuanto el conjunto de todos los puntos racionales es numerable (véase v. 1, cap. 3, § 4, p. 6), el número de todos los intervalos I(x) disjuntos dos a dos, es a lo sumo numerable. Ya que la suma de todos los intervalos de esta índole constituye el conjunto G, el teorema queda demostrado.

Corolario. Todo conjunto cerrado de puntos de una recta infinita se obtiene suprimiendo en la recta finita un número finito o numerable de intervalos disjuntos dos a dos.

#### § 2. Conjuntos medibles

1. Medida exterior de un conjunto y sus propiedades. Toda la téoría que se expone en este párrafo se debc a A. Lebesgue. De punto de partida en dicha teoría sirve el empleo, a titulo del conjunto principal (original), de un intervalo  $\Delta=(a,b)$ , cuya longitud o medida se considera conocida e igual al número  $|\Delta|=b-a>0$ .

Sea E un conjunto arbitrario sobre una recta numérica. Se denomina recubrimiento S=S (E) de un conjunto E a todo sistema finito o numerable de intervalos  $\{\Lambda_n\}$ , la suma de los cuales contiene el conjunto E La suma de longitudes de todos los intervalos  $\{\Lambda_n\}$  que integran el recubrimiento S=S (E) se denotará con el símbolo  $\sigma$  (S).

Así pnes,

$$\sigma(S) = \sum_{n} |A_n| \leqslant \infty.$$

**Definición.** Se llama medida exterior del conjunto E a una cota inferior exacta de  $\sigma(S)$  sobre el conjunto de todos los recubrimientos S = S(E) del conjunto E

La medida exterior del conjunto E se denotará con el símbolo

E | \*. Así pues, por definición

$$|E|^* = \inf_{S \in E} \sigma(S).$$

Evidentemente, la medida exterior de cualquier intervale coincide con la longitud de este intervalo.

Pongamos en claro las propiedades de la medida exterior.

1°. St el conjunto  $E_1$  está contenido en  $E_2$  1), tendremos  $|E_1|^* \le |E_2|^*$ . Para demostrar, basta notar que cualquier recubrimiento de  $E_2$  es simultáneamente el recubrimiento de  $E_2$ .

2º. Si un conjunto E representa una suma de un número finito

o numerable de conjuntos  $\{E_h\}$  (simbólicamente  $E=\bigcup\limits_{k=1}^{\infty}E_k$ ), entonces

$$|E|^{\phi} \leqslant \sum_{k=1}^{\infty} |E_k|^{\phi}. \tag{8.1}$$

DEMOSTRACION. Fijemos un  $\varepsilon > 0$  arbitrario. Por definición de una medida  $|E_k|^*$  como cota inferior exacta, para cada número k existe tal recubrimiento  $S_k(E_k)$  del conjunto  $E_k$  por un sistemo de intervalos  $\{\Delta_k^h\}$   $(n=1,2,\ldots)$  que

$$\sum_{n=1}^{\infty} |\Delta_n^h| \leqslant |E_h|^* + \frac{\varepsilon}{2^h}. \tag{8.2}$$

Designamos con S un recubrimiento de todo el conjunto E que reúne todos los recubrimientos  $S_k$   $(k=1,2,\ldots)$  y que se compone de todos los intervalos  $\{\Delta_n^k\}$   $(k=1,2,\ldots;n=1,2,\ldots)$ . Por cuento S es un recubrimiento de E, entonces  $|E|^k \leqslant \sigma(S)$ , pero  $\sigma(S) = \sum_{n=0}^{\infty} \infty$ 

 $=\sum_{k=1}^{\infty}\sum_{n=1}^{\infty}|\Delta_n^k|.$ 

De las dos últimas relaciones y de (8.2) obtenemos

$$|E|^* \leqslant \sum_{k=1}^{\infty} \left( |E_k|^* + \frac{\varepsilon}{2^k} \right) = \sum_{k=1}^{\infty} |E_k|^* + \varepsilon.$$

La designaldad (8.1) esta demostrada.

Convengamos en llamar distancia entre los conjuntos  $E_1$  y  $E_2$  la cota inferior exacta de las distancias entre dos puntos de los conjuntos  $E_1$  y  $E_2$ , respectivamente.

El hecho de que el conjunto L₁ está contenido en E₂ se designa simbólicamente así: E₁ ⊏ E₂.

Designaremos la distancia entre los conjuntos  $E_1$  y  $E_2$  por el símbolo  $\rho$  ( $E_1$ ,  $E_2$ ).

3°. Si  $\rho(E_1, E_2) > 0$ , tenemos  $|E_1 \cup E_2|^* = |E_1|^* + |E_2|^*$ . DEMOSTRACION. Pongamos  $\delta = \frac{1}{2} \rho (E_1, E_2)$ . Para un  $\varepsilon > 0$  arbi-

trario y para  $\delta > 0$  elegido existe tal recubrimiento S(E) del conjunto  $E = E_1 \cup E_2$ , que  $\sigma(S) \leq |E|^* + \epsilon$ , y la longitud de cada intervalo del recubrimiento | An | es inferior a 8 1). Evidentemente, los intervalos  $\Delta_n$  que recubren los puntos de  $E_1$  no contienen puntos de E2, y, viceversa, los intervalos que recubren los puntos de E2 no contienen puntos de E1. De otras palabras, el recubrimiento tomado S(E) se desintegra en una suma de dos recubrimientos: S(E) =  $= S_1(E_1) + S_2(E_2)$ , el primero de los cuales  $S_1$  recubre  $E_1$ , y el segundo recubrimiento S, recubre E2. Llegamos, pues, a que

$$S_1(E_1) + S_2(E_2) \leqslant |E|^* + \varepsilon.$$

De aqui proviene que  $|E_1|^* + |E_2|^* \le |E|^* + \varepsilon$ , y, por tauto (en virtud de que z es arbitrario),  $|E_1|^* + |E_2|^* \le |E|^*$ . Por cuanto, según la propiedad 2°. se verifica también la designaldad inversa | E |\*  $\leq$  |  $E_1$  |\* + |  $E_2$  |\*, resulta que | E |\* =  $E_1$  |\* + + |  $E_2$  |\*. La propiedad 3° está demostrada.

En particular, la propiedad 3º queda válida, si E, y E, son aco-

tados, cerrados y no contienen puntos comunes

4º. Para un conjunto arbitrario E y un número arbitrario e > 0 existe un conjunto abierto G que contiene E y es de tal indole que | G | \* ≤ E | + E

DEMOSTRACION. Basta tomar a título de G la suma de todos los intervalos que componen el recubrimiento S(E) del conjunto E, para el cual  $\sigma(S) \leq |E|^* + \epsilon$ .

2. Conjuntos medibles y sus propiedades.

Definición 1. Un conjunto E se lloma medible, si para cualquier número positivo e existe un conjunto abierto G que contiene E y es de tal Indole que la medida exterior de la diferencia G E es inferior a e.

La medida exterior del conjunto medible E se llamará medida de di-

cho conjunto y se denotará con el símbolo | E |.

De esta definición se deduce que la medida del conjunto E es igual a cero cuando, y sólo cuando, es nula la medida exterior de este conjunto.

brir los extremos de estos últimos intervalos con los intervalos, cuyas longitudes sumadas constituyen on total una magnitud inferior a \$/2.

¹) Esto so deduce de lo que para  $\epsilon>0$  y  $\delta>0$  arbitrarios existo un recubrimiento S (E) del conjunto E tal que  $\sigma$  (S) < | E |\* +  $\epsilon$ , y  $\lambda_R<\delta$  (para todo intervalo  $\Delta_R$  del recubrimiento S). Para cerclorarse de ello, busta, al tomar un recubrimiento S', para el cual  $\sigma(S') < |E|^* + \frac{\epsilon}{2}$ , dividir cada intervalo del recubrimiento S en intervalos de longitud inferior a 6, y, después, recu

Demostremos una serie de afirmaciones que aclaran las propiedades principales de los conjuntos medibles.

Teorema 8.2. Todo conjunto abierto es medible, con la particularidad de que su medida es igual a la suma de intervalos disjuntos

dos a dos que lo componen.

La demostración es obvia (basta tomar G=E en la definición de mensurabilidad y constatar que la cota inferior exacta de  $\sigma(S)$  se logra sobre el recubrimiento S concidente con la partición de E en una suma de intervalos disjuntos dos a dos).

Teorema 8.3. Una suma de un número finito o numerable de conjun-

tos medibles es un conjunto medible.

DEMOSTRACION. Sea  $E = \bigcup_{n=1}^{\infty} E_n$ , siendo cada  $E_n$  medible. Fijamos arbitrariamente  $\varepsilon > 0$ . Para todo conjunto  $E_n$  existe un conjunto abierto  $G_n$  que contienc  $E_n$  y que es de tal indole que

$$|G_n \setminus E_n|^* < \varepsilon \cdot 2^{-n}. \tag{8.3}$$

Al poner  $G=igcup_{n=1}^\infty G_n$ , notemos que el conjunto E está contenido en G

y que la diferencia  $G \setminus E$  está contenida en la suma  $\bigcup_{n=1}^{\infty} (G_n \setminus E_n)$ . Mas, en este caso, de la propiedad 2° de la medida exterior (véase el punto antecedente) y de la designaldad (8.3) obtenemos

$$|G \setminus E|^* \leqslant \sum_{n=1}^{\infty} |G_n \setminus E_n|^* < \varepsilon \sum_{n=1}^{\infty} 2^{-n} = \varepsilon.$$

El teorema está demostrado.

Teorema 8.4. Todo conjunto cerrado F es medible.

DEMOSTRACION Realicemos la demostración en dos etapas.

1°. Supongamos al principio que el conjunto F está acotado. Fijamos arbitrariamente  $\varepsilon > 0$ . De acuerdo con la propiedad 4° de la medida exterior (véase el punto antecedente), existe un conjunto abierto G que contiene F y que es de tal indole que

$$|G|^* \leqslant |F|^* + \varepsilon. \tag{8.4}$$

Según la propiedad 7° del § 1, el conjunto  $G \setminus F$  es abierto. Por eso, de acuerdo con el teorema 8.1, el conjunto  $G \setminus F$  puedo representarse en forma de una suma  $G \setminus F \setminus \bigcup_{m=1}^\infty \Delta_n$  de intervalos disjuntos dos a dos. El teorema quedará demostrado, si establecemos que

$$|G \setminus F|^{\bullet} = \sum_{n=1}^{\infty} |\Delta_n| \leqslant \epsilon.$$
 (8.5)

Convengamos en denotar (para cada intervalo  $\Delta=(a,b)$  y todo número  $\alpha$  del intervalo  $0<\alpha<\frac{b-a}{2}$ ) con el símbolo  $\Delta^{\alpha}$  un intervalo  $\Delta^{\alpha}=(a+\alpha,b-\alpha)$ , y con el símbolo  $\bar{\Delta}^{\alpha}$  un segmento  $\bar{\Delta}^{\alpha}=(a+\alpha,b-\alpha)$ . En cambio, si  $\alpha\geqslant\frac{b-a}{2}$ , con  $\Delta^{\alpha}$  se designará un conjunto vacío, para el cual  $|\Delta^{\alpha}|=0$ . Para todo número n pongamos  $\bar{E}_{n}^{\alpha}=\bigcup\limits_{h=1}^{n}\Delta_{h}^{\alpha}$ . Es evidente que  $|E_{n}^{\alpha}|^{*}=\sum\limits_{k=1}^{n}|\Delta_{k}^{\alpha}|$ . El conjunto  $\bar{E}_{n}^{\alpha}$  es, de acuerdo con la propiedad 6º del § 1, cerrado. Por cuanto este conjunto no tiene puntos comunes con el conjunto corrado F, entonces (en virtud de la propiedad 3º de la medida exterior)

$$\|\vec{E}_n^{\alpha} + F\|^* = \|\vec{E}_n^{\alpha}\|^* + \|F\|^*. \tag{8.6}$$

Por etra parte, ya que el conjunto  $\overline{E}_n^{\alpha} + F$  (para todo  $\alpha > 0$  y para todos los números n) está contenido en G, tendremos (en virtud de la propiedad 1° de la medida exterior)

$$|\bar{E}_n^a + F|^* \leqslant |G|^*. \tag{8.7}$$

De (8.5), (8.6) y (8.7) obtenemos

$$|\bar{E}_{\pi}^{\alpha}|^{*} + |F|^{*} \leqslant |F|^{*} + \epsilon \tag{8.8}$$

(para todo  $\alpha > 0$  y todo número n). Por cuanto el conjunto F es acotado y su medida exterior  $|F|^{+} < \infty$ , de (8.8) resulta que

$$||\overline{E}^{\alpha}||^{\bullet} < \varepsilon$$
 (8.9)

(para todo  $\alpha > 0$  y todo número n). Pasaudo en (8.9) al límite primero para  $\alpha \rightarrow 0 + 0$ , y, luego, para  $n \rightarrow \infty$ , obtendremos la desigualdad (8.5). Con esto queda demostrado el teorema para el caso del conjunto acotado F.

2°. Si el conjunto cerrado F no es. como regla general, acotado,

representemos F en forma de una suma  $F = \bigcup_{n=1}^{\infty} F_n$ , donde  $F_n$  es una intersección de los conjuntos cerrados F y [-n,n]. De acuerdo con lo demostrado en la primera etapa, cada  $F_n$  es medible (pues está cerrado y acotado), a consecuencia de lo cual es medible también, en virtud del teorema 8.3, el conjunto F. El teorema está completamente demostrado.

Teorema 8.5. Si un conjunto E es medible, su complemento CE también será medible.

DEMOSTRACION Por definición de mensurabilidad del conjunto E, existe para todo número n un conjunto abierto  $G_n$  que contiene E,

para el cual

$$|G_n \setminus E|^{\bullet} < \frac{1}{n}. \tag{8.10}$$

See  $F_n = CG_n$ . Por cuanto  $CE_1 \setminus CE_2 = E_2 \setminus E_1$  para cualesquiera conjuntos  $E_1$  y  $E_2$  (que el lector mismo lo compruebe), entonces  $CE \setminus CG_n = G_n \setminus E$ , y por, consiguiente,  $CE \setminus F_n = G_n \setminus E$ . De la última igualdad se deduce que para todo número n

$$CE \searrow \bigcup_{k=1}^{\infty} F_k \subset G_k \searrow E.$$
 (8.11)

(Recordenos que la notación  $E_1 \subset E_2$  significa que  $E_1$  pertenece a  $E_2$ ). De (8.11) y de la propiedad 1º de la medida exterior proviene que para todo número n

$$|CE \setminus \bigcup_{k=1}^{\infty} |F_k|^* \leqslant |G_n \setminus E|^*.$$

y de la última desigualdad y de (8.10) resulta que

$$|CE \smallsetminus \bigcup_{k=1}^{\infty} |F_k|^* < \frac{1}{n}$$

(para todo número n). Mas, esto es indicio de que la medida exterior y, por consiguiente, también la medida del conjunto  $E_0 = CE \setminus \bigcup_{k=1}^{\infty} F_k$  es igual a cero, es decir, el conjunto CE es igual a la suma de conjuntos medibles  $E_0$  y  $\bigcup_{k=1}^{\infty} F_k$  (el último conjunto es medible en virtud de los teoremas 8.4 y 8.3). El teorema está demostrado.

Corolario. Paraque un conjunto E sea medible, es necesario y suficiente que para cualquier número positivo e exista un conjunto cerrado F que se contenga en E y que sea de tal Indole que la medida exterior de

la diferencia E F sea inferior a v.

DEMOSTRACION La mensurabilidad del conjunto E es equivalente a la de CE (teorema 8.5), es decir, equivalente a la exigencia de que para todo  $\varepsilon > 0$  se encuentra un conjunto abierto G que contenga CE y que sea de talíndole que  $|G \setminus CE|^* < \varepsilon$ . Mas, la exigencia mencionada (en virtud de la identidad  $CE_1 \setminus CE_2 \equiv E_2 \setminus E_1$ ) es equivalente al requisito de que para todo  $\varepsilon > 0$  exista un conjunto cercado F = CG que se contenga en E y sea tal que  $|E \setminus F|^* = |CF \setminus CE|^* + |G \setminus CE|^* < \varepsilon$ . El corolatio está demostrado. CESERVACION i La condición de mensurabilidad que se contiene

en el corolario recién demostrado, puede tomarse por la nueva definición de mensurabilidad que es equivalente a la enunciada al principio de este punto

Teorema 8.6. La intersección de un número tinito o numerable de conjuntos medibles es un conjunto medible.

demostración La intersección de los conjuntos  $E_1$ ,  $E_2$ , . . . designemos por el símbolo  $\bigcap_{n=1}^\infty E_n$ . En viruto de la identidad  $\bigcap_{n=1}^\infty E_n$ 

 $=C\left[\bigcap_{n=1}^{\infty}CE_{n}\right]$  (que el lector mismo comprisbe esta identidad), el teorema se deduce inmediatamente de los teoremas 8 3 y 8.5.

Teorema 8.7. La diferencia de dos conjuntos medibles es un con junto medible.

DEMOSTRACION se deduce de la identidad  $A \setminus B \equiv A \cap (CB)$ 

y de los teoremas 8.5 y 8.6.

Procedamos, ahora, con la demostración del teorema fundamental

de la teoría de la medida.

Teorema 8.8. La medida de una suma de un número finito o numerable de conjuntos medibles disfuntos dos a dos es igual a la suma de medidas de dichos conjuntos.

DEMOSTRACIÓN Sea  $E = \bigcap_{n=1}^{\infty} E_n$ , con la particularidad de que los conjuntos  $E_n$  son medibles y disjuntos de dos en dos. Examinemos separadamente dos casos.

1) Supengamos primero que todos los  $E_n$  son acotados. Observemos que para un caso en que todos los  $E_n$  son cerrados y hay un número funto de ellos, la demostración del teorema se deduce unmediatamente de la propiedad 3° de la medida exterior (véase el p. 1 de este párrato).

Sean, ahora,  $E_n$  unos conjuntos acotados disjuntos dos a dos. En virtud del corolario del teorema 8.5, para cualquier  $\varepsilon>0$  y para todo número a existe un conjunto cerrado  $F_n$  que está contenido en  $E_n$  y es de tal índole que ")  $\mid E_n \setminus F_n \mid < \frac{\varepsilon}{2\pi}$ . Por cuanto todos los conjuntos  $F_n$  son acotados, cerrados y disjuntos dos a dos, para cualquier número finito m tenemos, en virtud de la observación aducida más arriba:

$$\left|\bigcup_{n=1}^{m} F_n\right| = \sum_{n=1}^{m} \left\{F_n\right\}. \tag{8.12}$$

Por otra parte, de la igualdad  $E_n=(E_n \setminus F_n) \cup F_n$  se deduce (en virtud de la propiedad 2° de la medida exterior) que  $\mid E_n \leqslant \mid E_n \setminus F_n \mid + \mid F_n \mid < \mid F_n \mid + \frac{\epsilon}{2^n}$ , de suerte que

$$\sum_{n=1}^{m} |E_n| \leqslant \sum_{n=1}^{m} |F_n| + \varepsilon \tag{8.13}$$

¹) Por cuanto la mensurabilidad de todos los conjuntos que figura en la demostración ya está establecida, podemos escribir siempre simplemente medida en lugar de la medida superior.

(para todo m finito). De (8.12) y (8.13) concluimos que para cualquiar m finito

$$\sum_{n=1}^{m} |E_n| \leqslant \left| \bigcup_{n=1}^{m} F_n \right| + \epsilon. \tag{8.14}$$

Ahora tendremos en cuenta que la suma de todos los conjuntos  $F_n$  está contenida en E. De aquí proviene que para cualquier número m

$$\left| \bigcup_{n=1}^{m} F_{n} \right| \leqslant |E|,$$

de suerte que (en virtud de (8.14)) para cualquier número m

$$\sum_{n=1}^{\infty} |E_n| \leqslant |E| + \varepsilon. \tag{8.15}$$

Pasando en (8.15) al límite para  $m \to \infty$ , llegamos a que

$$\sum_{n=1}^{\infty} |E_n| \leqslant |E| + \varepsilon$$

y, por consiguiente, en virtud de que e > 0 es arbitrario,

$$\sum_{n=1}^{\infty} |E_n| \leqslant |E|. \tag{8.16}$$

Resta por notar que del hecho de que la suma  $\bigcup_{n=1}^{\infty} E_n$  es igual al conjunto E y de la propiedad  $2^\circ$  de la medida exterior se deduce una designoldad inversa

$$|E| \leqslant \sum_{n=1}^{\infty} |E_n|. \tag{8.17}$$

De las designaldades (8.16) y (8.17) se desprende la afirmación del teorema (para el caso de los conjuntos acotados  $E_n$ ).

2) Supongamos, ahora, que los conjuntos  $E_n$  no son, en general, acotados. Denotemos con el símbolo  $E_n^k$  el conjunto acotado  $E_n^k = E_n \cap (k-1 \le |x| < k)$  (recordemos que el signo  $\cap$  significa una intersección).

De la igualdad  $E = \bigcup_{n=1}^{\infty} \bigcup_{k=1}^{\infty} E_n^k$  y del caso examinado más arriba se deduce que

$$|E| = \sum_{n=1}^{\infty} \sum_{k=1}^{\infty} |E_n^k| = \sum_{n=1}^{\infty} |E_n|.$$

El teorema queda completamente demostrado.

OBSERVACION 2. La propiedad fundamental de la medida que se establece por el teorema 8.8 recibe el nombre de o-aditividad de la medida.

Con el fin de enunciar una propiedad más de la medida, introduz

camos un concepto nuevo.

Definición 2. Diremos que un conjunto E es del tipo  $G_b$ , si E puede ser representado en forma de una intersección de un número numerable de conjuntos ahiertos Gn. y conjunto del tipo Fn, st E puede ser representado en forma de una suma de un numero numerable de conjuntos cerrados Fn.

Teorema 8.9. Si un conjunto F es medible, existen un conjunto E, del tipo  $F_{\pi}$  contenido en E, y un conjunto  $E_z$  del tipo  $G_{\alpha}$  que contivne E, para los cuales  $|E_1| = |E| = |E_2|$ .

DEMOSTRACION. Debido a la mensurabilidad de E y al corolario del teorema 8.5, para cualquier número a existen un conjunto abjerto  $G_n$ , en el que está contenido E, y un conjunto cerrado  $F_n$  que se contiene en E de tal indole que

$$|E - F_n| < \frac{1}{n}, \quad |G_n \setminus E| < \frac{1}{n}. \tag{8.18}$$

Pongamos  $E_1 = \bigcup_{n=1}^{\infty} F_n$ ,  $E_2 = \bigcap_{n=1}^{\infty} G_n$ . Por cuanto para cualquier número z

$$E \setminus E_1 \subset E \setminus F_n$$
,  $E_2 \setminus E \subset G_n \setminus E$ .

resulta, en virtud de (8.18) y de la propiedad 1° de la medida exterior:

$$|E \setminus E_1| < \frac{1}{n}$$
,  $|E_2 \setminus E| < \frac{1}{n}$ .

Por ser arbitrario el número n, de aquí se deduce que  $|E \setminus E_1| = 0$ y | E K E | == 0. El teorema está demostrado

osservación a Notemos que existen conjuntos no medibles. Para construirlos es suficiente tomar en consideración que en una circunferencia unidad existe un número numerable de conjuntos disjuntos de dos en dos y congruentes 1) uno respecto de otro, cuya unión es igual al conjunto de todos los puntos de la citada circunferencia. A título de tales conjuntos interviene, por ejemplo, un conjunto  $E_0$ de todos los puntos de la circunferencia, de los cuales dos puntos cualesquiera no se puede coincidir uno con el otro mediante un giro al ángulo n.a. donde n es un número entero cualquiera y a, un número irracional fijo, como también todos los conjuntos  $E_n$  que se obtienen a partir de  $E_0$  mediante un giro al ángulo  $n \cdot \alpha$ . Si  $E_0$  fuera medible serian medibles también todos los conjuntos En, con la particularidad de que  $|E_n| = |E_0|$  para todo n entero. Mas, en

<sup>1)</sup> Por término econgruentes» se deben entender en el caso dado los conjuntos, uno de los cuales puede coincidirse con el otro girando la circunforeacia en el plano a cierto ángulo.

este caso obtendríamos, en virtud de teorema 8.8, que  $2\pi\sum_{n=-\infty}^{\infty} |E_n|$ , lo que es imposible, cualquiera que sea el valor de  $|E_n|$ .

#### § 3. Funciones medibles

1. Concepte de función medible. Convengamos en llamar recta numérica extendida a una recta numérica ordinaria  $-\infty < x < \infty$  con dos elementos nuevos,  $-\infty$  y  $+\infty$ , añadidos. Para poder aplicar operaciones aritméticas en la recta numérica extendida, se considerará que  $a + (+\infty) = +\infty$ ,  $a + (-\infty) = -\infty$  (para cualquier a finito);  $(+\infty) + (+\infty) = +\infty$ ,  $-\infty + (-\infty) = -\infty$ ;  $(+\infty) - a = +\infty$ ,  $(-\infty) - a = -\infty$  (para cualquier a finito),  $(+\infty) - (-\infty) = +\infty$ ,  $(-\infty) - a = -\infty$  (para cualquier a finito),  $(+\infty) = (-\infty) = +\infty$ ,  $(-\infty) = 0$ ,  $(+\infty) = (-\infty) = -\infty$ ,  $(-\infty) = -\infty$  cuando a > 0.  $(+\infty) = 0$ ,  $(+\infty) = (-\infty) = -\infty$ ,  $(-\infty) \times (-\infty) = +\infty$ ,  $(-\infty) = 0$ ,  $(-\infty) = -\infty$  cuando a > 0,  $(-\infty) = 0$ ,  $(-\infty) = -\infty$  cuando a > 0,  $a \cdot (-\infty) = -\infty$  cuando a > 0,  $a \cdot (-\infty) = -\infty$  cuando a > 0,  $a \cdot (-\infty) = -\infty$  cuando a > 0,  $a \cdot (-\infty) = -\infty$  cuando a > 0,  $a \cdot (-\infty) = -\infty$  cuando a > 0,  $a \cdot (-\infty) = -\infty$  cuando a > 0,  $a \cdot (-\infty) = -\infty$  cuando a > 0,  $a \cdot (-\infty) = -\infty$  cuando a > 0,  $a \cdot (-\infty) = -\infty$  cuando a > 0,  $a \cdot (-\infty) = -\infty$  cuando a > 0,  $a \cdot (-\infty) = -\infty$  cuando a > 0,  $a \cdot (-\infty) = -\infty$  cuando a > 0,  $a \cdot (-\infty) = -\infty$  cuando a > 0,  $a \cdot (-\infty) = -\infty$  cuando a > 0,  $a \cdot (-\infty) = -\infty$  cuando a > 0,  $a \cdot (-\infty) = -\infty$  cuando a > 0,  $a \cdot (-\infty) = -\infty$  cuando a > 0,  $a \cdot (-\infty) = -\infty$  cuando a = 0 finito,  $a \cdot (-\infty) = 0$  para cualquier  $a \cdot (-\infty) = 0$  finito,  $a \cdot (-\infty) = 0$  para cualquier  $a \cdot (-\infty) = 0$  finito,  $a \cdot (-\infty) = 0$  para cualquier  $a \cdot (-\infty) = 0$  finito.

Quedan indefinidas sólo las signientes operaciones:  $(+\infty)$  +  $(-\infty)$ ,  $(+\infty)$  -  $(+\infty)$ ,  $(-\infty)$  -  $(-\infty)$ ,  $\frac{\pm \infty}{\pm \infty}$ .

En lo que sigue adelante en este capítulo se examinarán siempre las funciones que están definidas en los conjuntos medibles de la recta numérica ordinaria y que toman valores pertenecientes a la recta numérica extendida

Como ejemplo de tal función puede servir

$$f(x) = \begin{cases} -\infty & \text{para } x < -1, \\ 0 & \text{para } -1 \leqslant x \leqslant 1, \\ +\infty & \text{para } x > 1. \end{cases}$$

Convengamos en denotar, aquí y en adelante, con el símbolo E if satisface la condición A l un conjunto de todos los valores de x en E, para los cuales f(x) satisface la condición A

Por ejemplo,  $E[t] \geqslant a$  es un conjunto de aquellos valores do x

en E. para los cuales  $f(x) \ge a$ .

Definición. Una función f(x) definida en un conjunto E se denomina medible en este conjunto, si para cualquier número real a el conjunto E [ $f \ge a$ ] es medible.

Teorema 8.10. Para que una función f(x) sea medible en el conjunto E, es necesario y suficiente que uno de los siguientes tres con-

juntos:

$$E[f > a], \quad E[f < a], \quad E[f \leqslant a]$$
 (8.19)

sea medible para cualquier a real.

DEMOSTRACIÓN 1) Teniendo presente la mensurabilidad de la función f(x) de las relaciones elementales

$$E[f > a] = \bigcup_{n=1}^{\infty} E\left[f \geqslant a + \frac{1}{n}\right],$$

$$E[f \geqslant a] = \bigcap_{n=1}^{\infty} E\left[f > a - \frac{1}{n}\right]$$

y de los teoremas 8 3 y 8.6 deducimos que la mensurabilidad (para cualquier a real) del conjunto E[f>a] es una condición necesaria y suficiente de mensurabilidad de la función f(x) sobre el conjunto E.

2) De las relaciones  $E[f < a] = E \setminus E[f \geqslant a]$  y de los teoremas 8 3 y 8.7 se deduce que la mensurabilidad (para cualquier a real) del conjunto E[f < a] es una condición necesaria y suficiente de

mensurabilidad de la función f(x) sobre el conjunto E.

3) Por fin, de la relación  $E[f \le a] = E \setminus E[f \le a]$ , de los mismos teoremas 8 3 y 8.7 y de lo demostrado en 1) se deduce que la mensurabilidad (para cualquier a real) del conjunto  $E[f \le a]$  es una condición accesaria y suficiente de mensurabilidad de la función f(x) sobre el conjunto E. El teorema está demostrado.

OBSERVACION En virtud del teorema 8 10. la mensurabilidad (para todu a real) de cualquiera de los tres conjuntos (8.19) puede tomarse por la nueva definición de mensurabilidad de la función f(x)

sobre el conjunto E equivalente a la counciada más arriba.

2. Propiedades de las funciones medibles.

1°. Si la función f(x) es medible sobre el conjunto E, será medible en cualquier parte medible  $E_1$  del conjunto E.

La demostración se deduce inmediatamente de la identidad

 $E_1 \mid f \geqslant a \mid \equiv E_1 \cap E \mid f \geqslant a \mid y \text{ del teorems 8 6.}$ 

 $2^{b}$ . Si el conjunto E es una suma finita o numerable de conjuntos medibles  $E_n$ , y si una función f(x) es medible en cada conjunto  $E_n$ , será también medible sobre el conjunto E.

La demostración se deduce inmediatamente de la identidad

 $E[f] \geqslant a] = \bigcup_{i=1}^{n} E_n[f] \geqslant a$  y del teorema 8.3.

3°. Toda función f (x) es medible sobre el conjunto E de medida cero.
En efecto, cualquier subconjunto de un conjunto de medida cero

es medible y tiene medida cero.

**Definición 1.** Dos funciones f(x) y g(x), definidas sobre un conjunto medible E, se denominan equivalentes en dicho conjunto, si el conjunto  $E[f \neq g]$  es de medida cero.

Para denotar funciones equivalentes (en el conjunto E) f(x)

y g(x) se usa frecuentemente el símbolo  $f \approx g$ .

4°. St las funciones f(x) y g(x) son equivalentes en el conjunto E y st f(x) es medible en E, será también medible en E la función g(x).

DEMOSTRACION. Pongamos  $E_0=E$   $[f\neq g]$ ,  $E_1=E \setminus E_0$ . Por cuanto la función g(x) coincide en  $E_1$  con f(x), g(x) será medible en  $E_1$  en virtud de la propiedad 1°. De acuardo con la propiedad 3°, g(x) es también medible sobre  $E_0$  y, por eso, según la propiedad 2°, g(x) es medible en E.

Definición 2. Suele decirse que cierta propiedad A es válida casi en todo punto sobre el conjunto E, si un conjunto de puntos de E, sobre el

cual dicha propiedad jalla de ser válida, es de medida cero.

Corolario de la propiedad 4°. Si una función f(x) es continua casi en todo punto sobre el confunto medible E, será medible sobre E.

DEMOSTRACION Notemos al principio que si una función f(x) es continua sobre un conjunto cerrado F, ella será medible en F, pues el conjunto  $F[i] \geqslant a$ ] es cerrado, cualquiera que sea a, y, por consiguiente, es medible. Supongamos que f(x) es continua sobre un conjunto medible arbitrario E casi en todo punto y depotemos con R un subconjunto de todos los puntos de discontinuidad de f(x) que tiene medida cero.

En virtud de las propiedades  $2^\circ$  y  $3^\circ$ , basta mostrar la mensura bilidad de f(x) sobre el conjunto  $E_1 = E \setminus R$ . Con arreglo al teorema 8.9, existe un conjunto  $E_2$  del tipo  $F_\sigma$  (véase p. 2, § 2) que se contiene en  $E_1$  y es de tal indole que  $|E_2| = |E_1| = |E_1| = |E|$  En medible sobre el conjunto  $E_2$ . Mas,  $E_3$  (siendo un conjunto del tipo  $F_\sigma$ ) puede representarse en forma de una suma numerable de conjuntos cerrados  $F_n$ , en cada uno de los cuales f(x) es continua y, por consiguente (en virtud de la observación aducida más arriba) medible. Entonces, de acuerdo con la propiedad  $2^\circ$ , la función f(x) es medible en  $E_2$ .

observación Subrayemos que la continuidad de la función f(x) casi en todo punto del conjunto E conviene diferirla de la equivalencia de f(x) sobre E a una función continua. Así, por ejemplo, la función de Dirichlet f(x) = 1, si x es racional, y f(x) = 0, si x es irracional, no es continua en ningún punto del segmento [0, 1] (véase cap. 4, v. I), no obstante dicha función es equivalente en [0, 1] a una función g(x) = 0, pues,  $f(x) \neq g(x)$  sólo en el conjunto de todos los puntos racionales del segmento [0, 1], el cual es numerable y tie-

ne, por eso, medida cero 1).

3. Operaciones aritméticas con las funciones medibles. Demostre-

mos, ante todo, un lema siguiente.

**Lemo 1. 1)** Si una función f(x) es medible sobre un conjunto E, la función | f(x) | también será medible en dicho conjunto 2) Si f(x) es medible sobre un conjunto E, g C es una constante cualquiera, cuda una de las funciones f(x) + C g  $C \cdot f(x)$  es medible sobre el conjunto E.

<sup>1)</sup> El hecho de que un conjunto numerable de puntos es de modida cero se dedure del teorema 88 y de lo que la medida do un conjunto compuesto por un solo punto es igual a cero.

Sif (x) y g(x) son medibles sobre un conjunto E, el conjunto E |f > g| será medible.

DEMOSTRACIÓN. 1) Basta tomar en consideración que para todo a no negativo

$$E[|f|\geqslant a]=E[f\geqslant a]\cup E[f\leqslant -a]$$

y emplear el teorema 8.3. Si a < 0, resulta que E[f | f > a] coincide con E[f] y es también medible.

2) Basta aprovechar, para cualquier a real, las relaciones

$$E[f + C \geqslant a] = E[f \geqslant a - C],$$

$$E[C \cdot f \geqslant a] = \begin{cases} E\left[f \geqslant \frac{a}{C}\right] \text{ para } C > 0, \\ E\left[f \leqslant \frac{a}{C}\right] \text{ para } C < 0. \end{cases}$$

Si C = 0, tenemos  $C \cdot f(x) = 0$ , y, por eso, es medible.

Sea {r<sub>k</sub>} todos los puntos racionales de la recta infinita (-∞,
 Seata tomar en consideración que

$$E[f>g]=\bigcap_{k=1}^{\infty}(E[f>r_k]\cap E[g< r_k]).$$

Apoyándonos en el lema 1, demostremos el siguiente teorema. Teorema 5.11. Si las funciones f(x) y g(x) toman sobre un conjunto E valores f initos y son medibles en dicho conjunto, cada una de las funciones f(x) - g(x), f(x) + g(x), f(x) - g(x) y f(x)/g(x) (para el cociente f(x) g(x) se necesita adicionalmente que todos los valores de g(x) sean distintos de cero) será medible sobre el conjunto E.

DEMOSTRACION. 1) Para demostrar la mensurabilidad de la diferencia f(x) - g(x), basta notar que para cualquier a real un conjunto E[f-g>a] coincide con el conjunto medible (en virtud del le-

ma 1) E[f > g + a].

2) Para demostrar la mensurabilidad de la suma f(x) + g(x), basta tener presente que f + g = f - (-g) y que la función

- g (x) es medible segun el lema 1.

3) Para demostrar la mensurabilidad de un producto de dos funciones medibles, cerciorémonos primero que el cuadrado de una función medible es función medible. Efectivamente, si a < 0, el conjunto  $E[f^2 > a]$  coincide con E y es, por ello, medible. En cambio, si  $a \ge 0$ , el conjunto  $E[f^2 > a]$  coincide con un conjunto medible (con arreglo al lema 1)  $E[|f| > \sqrt{a}|$ . La mensurabilidad del cuadrado de una función medible y la mensurabilidad de una suma y de una diferencia de las funciones medibles predeterminan (en virtud de la relación  $f \cdot g = \frac{1}{4}(f + g)^2 - \frac{1}{4}(f - g)^2$ ) la mensurabilidad del producto f(x) g(x).

4) Por ser medible el producto de dos funciones medibles, para demostrar la mensurabilidad de un cociente fig. basta probar que 1/g es medible, y la mensurabilidad de ésta se deduce de los teoremes 8.3 y 8.6, y de las relaciones

$$E\left[\frac{1}{g}>a\right] = \begin{cases} E\left[g>0\right] \cap E\left[g<\frac{1}{a}\right] & \text{para } a>0, \\ E\left[g>0\right] & \text{para } a=0, \\ E\left[g>0\right] \text{ J} E\left[g<\frac{1}{a}\right] & \text{para } a<0. \end{cases}$$

El teorema está completamente demostrado.

Sucesiones de funciones medibles. Demostremos algunas afirmaciones importantes concornientes a la sucesión de funciones medibles.

**Teorema** 8.12. Si  $\{j_n(x)\}$  es una sucesión de funciones medibles en el conjunto E, tanto el límite inferior, como el superior de dicha

sucesión 1) serán funciones medibles sobre el conjunto É.

DEMOSTRACION. Cerciorémonos primero de que si una sucesión  $\{g_n(x)\}$  se compone de las funciones medibles sobre el conjunto E, cada una de las funciones  $^2$ )  $\varphi(x) = \inf_n g_n(x)$   $y \psi(x) = \sup_n g_n(x)$ 

será medible sobre el conjunto E. Busta tomar en consideración las relaciones

$$E[q < a] = \bigcup_{n=1}^{\infty} E[g_n < a],$$

$$E[\psi > a] = \bigcup_{n=1}^{\infty} E[g_n > a]$$

y aprovechar el teorema 8.3.

Denotemos, ahora, los límites inferior y superior de la sucesión  $\{f_n(x)\}$  con f(x) y  $\overline{f}(x)$ , respectivamente. Para demostrar la mensurabilidad de f(x) y  $\overline{f}(x)$  sobre el conjunto E, basta notar que

$$\underline{f}(x) = \sup_{n \ge 1} \left\{ \inf_{h \ge n} f_h(x) \right\},$$
$$\widehat{f}(x) = \inf_{n \ge 1} \left\{ \sup_{h \ge n} f_h(x) \right\},$$

i) En el capítulo 3, v. I se ha demostrado que cualquier sucesión acotada cuenta con los límites inferior y superior Aquí convenimos en considerar que si una sucesión no es acotada inferiormente (superiormente), su límite inferior (superior) es igual a — oo (+-oo).

<sup>3)</sup> La notación  $\varphi(x) = \inf_{x \in \mathbb{R}^n} g_n(x)$  significa que en todo punto x el valor de  $\varphi(x)$  es la cota inferior exacta de los valores en este punto de  $g_1(x)$ ,  $g_2(x)$ . Un sentido análogo tiene la notación  $\psi(x) = \sup_{x \in \mathbb{R}^n} g_n(x)$ 

y hacer uso de la afirmación demostrada más arriba. El teorema cetá demostrado.

**Teorema 8.13.** Si una sucesión de junciones  $\{f_n(x)\}$ , medibles sobre el conjunto E, converge casi en todo punto en E hacia una función f(x),

la función f (x) será medible en E.

DEMOSTRACION. En el caso en que la succesión  $\{f_n(x)\}$  converge hacia f(x) no casi en todo punto, sino sumpre en E, la afirmación del teorema sobre mensurabilidad de f(x) se deduce inmediatamente del teorema 8.12. En cambio, si  $\{f_n(x)\}$  converge hacia f(x) en todo punto sobre E, a excepción de un conjunto  $E_0$  de medida cero, f(x) es medible en  $E \setminus E_0$  en virtud del teorema 8.12, y medible en  $E_0$ , siendo este último conjunto de medida cero (propiedad 3° del p. 2) y, por eso, medible sobre el conjunto  $E = (E \setminus E_0) \cup E_0$  (en virtud de la propiedad 2° del p. 2). El teorema está demostrado.

Introduzcamos, ahora, el concepto importante de convergencia

en medida de una sucesión sobre un conjunto dado.

**Definición.** Supongamos que las funciones  $f_n(x)$   $(n = 1, 2, \ldots)$  y f(x) son medibles en un conjunto E y toman casi en todo punto de E valores finitos. Se dice que la succsión  $\{f_n(x)\}$  converge hacia f(x) en medida sobre el conjunto E, si para cualquier número positivo  $\varepsilon$  se verifica una igualdad

$$\lim_{n \to \infty} |E||f - f_n| \geqslant \epsilon || - 0, \tag{8.20}$$

os decir, si para cualesquiera e y  $\delta$  positivos existe un número N tal que con  $n \ge N$  so verifique la designaldad |  $E[|f - f_n|] \ge \varepsilon || < \delta$ .

A. Lebesgue demostró el siguiente teorema.

Teorema 8.14. Sea E un conjunto medible de medida finita y supongamos que las funciones  $f_n(x)$   $(n-1,2,\ldots)$  y f(x) son medibles sobre el conjunto E y toman cast en todo punto de E valores finitos. Entonces, la convergencia de la sucesión  $\{f_n(x)\}$  hacia f(x) cast en todo punto de E predetermina también la convergencia de  $\{f_n(x)\}$  hacia f(x) en medida sobre el conjunto E.

DEMOSTRACION. Pongamos  $A = E[[/] = +\infty], A_n = E[[/] = +\infty]$ 

$$= +\infty$$
],  $B = E \setminus E$  [  $\lim_{n \to \infty} f_n = f$ ],  $C - A + B + \bigcup_{n=1}^{\infty} A_n$ .

Entonces, por hipótesis del teorema, |C| = 0, y en todo punto fuera del conjunto C la sucesión  $\{f_n(x)\}$  converge hacia f(x), mientras que todas las funciones  $f_n(x)$  y f(x) tienen valores finitos.

Para un s > 0 arbitrario pongamos  $E_n = E[|f - f_n|] \ge s]$ ,  $R_n = \bigcup_{k=n}^{\infty} E_k$ . Entonces, por cuanto  $E_n$  está contenido en  $R_n$ , se verifica la desigualdad  $|E_n| \le |R_n|$ , y para demostrar (8.20), basta probar que  $|R_n| \to 0$ , cuando  $n \to \infty$ .

Denotemos con R una intersección de todos los conjuntos  $R_1$ ,  $R_2$ , . . . y cerciorémonos de que  $|R_n| \rightarrow |R|$ , cuando  $n \rightarrow \infty$ . Por

construcción,  $R_{n+1}$  está contenido en  $R_n$  para cada número n, y, por tanto, para cada número n tenemos

$$R_h \setminus R = \bigcup_{k=n}^{\infty} (R_k \setminus R_{k+1}),$$

con la particularidad de que los conjuntos bajo el signo de la suma con disjuntos dos dos Mas, en virtud del teorema 8.8, para cada número n

$$|R_n \setminus R| = \sum_{k=0}^{\infty} |R_k \setminus R_{k+1}|,$$
 (8.21)

y, por ser convergente la serie

$$|R_t \setminus R| = \sum_{k=1}^{\infty} |R_k \setminus R_{k+1}|,$$

el resto de la serie (8.21) tiende a coro cuando  $n \to \infty$  Así pues, i  $R_n \setminus R \mid \to 0$ , cuando  $n \to \infty$ . En virtud de la ralación  $\mid R_n \mid \to - \mid R_n \setminus R \mid \to \mid R \mid$ , esto es indicio de que  $\mid R_n \mid \to \mid R \mid$ , cuando  $n \to \infty$ .

Ahora, para demostrar (8.20), nos resta probar que |R| = 0, Con

este lin es suficiente mostrar que R está contenido en C.

Ses  $x_0$  un punto cualquiera que no pertenece a C. Entonces, para un  $\epsilon > 0$  arbitrario fijo existe un número N  $(x_0, \epsilon)$  tal que  $|f_n(x_0)| - f(x_0)| < \epsilon$ , cuando  $n \ge N$   $(x_0, \epsilon)$ . Esto significa que para  $n \ge N$   $(x_0, \epsilon)$ , el punto  $x_0$  no pertenece a  $E_n$  y menos aún pertenece a  $R_n$  y al conjunto R, el cual es intersección de todos los  $R_n$ . Así pues, todo punto  $x_0$  que no pertenece a C tampoco pertenece a R. Mus, esto significa precisamente que R está contenido un C. El teorema está demostrado

OBSERVACIÓN. Subrayemos que la convergencia de la sucesión  $\{f_n(x)\}$  hacia la función f(x) en medida sobre el conjunto E no predetermina ni mucho menos no sólo la convergencia de  $\{f_n(x)\}$  hacia f(x) casi en todo punto en E, sino tampoco la covergencia de  $\{f_n(x)\}$  hacia f(x) por lo menos en un solo punto del conjunto E Basta examinar un ejemplo construido en el p. 3, § 2, cap. 1. Una sucesión  $\{f_n(x)\}$ , construida en el citado ejemplo, es divergente en todo punto del segmento  $\{0, 1\}$ , pero, por cuanto cada función  $f_n(x)$  es distinta de cero sólo en el segmento  $f_n$ , cuya longitud tiende a cero cuando  $n \to \infty$ . la sucesión  $\{f_n(x)\}$  converge hacia la función  $f(x) \equiv 0$  en medida sobre el segmento  $\{0, 1\}$ .

Sin embargo, F. Riezs 1) demostró el siguiente teorema.

**Teorema 8.15.** Sea E un conjunto medible de medida finita y supon gamos que las funciones  $f_n(x)$  (n 1, 2, . . .) y f(x) son medibles sobre el conjunto E y toman casi en todo punto de E, los valores finitos.

<sup>1)</sup> F. Riezs (1880-1958), matemático húngaro.

Entonces, si una sucesión  $\{f_n(x)\}$  converge hacia f(x) en medida sobre el conjunto F, en dicha sucesión puede elegirse una subsucesión que sea

convergente hacia f (x) casi en todo punto de E.

DEMOSTRACION. Podemos suponer, sin limitar la generalidad de nuestros razonamientos, que las funciones  $f_n(x)$  y f(x) toman valores finitos no casi en todo punto, sino siempre sobre E (de lo contrario, se introducirian los mismos conjuntos A y  $A_n$  que figuraban en la demostración del teorema antecedente y se repetirian todos los

razonamientos para el conjunto  $E \setminus A \setminus \bigcup_{k=1}^{n} A_k$ ). De la convergencia de  $\{f_n(x)\}$  hacia f(x) en medida sobre el conjunto E se deduce que para cualquier número k existe tal uúmero  $n_k$  que para la medida del conjunto  $E_k = E[|f - f_{nk}|] \ge 1/k]$  se verifique la designaldad  $|E_k| \le 1/2^k$ . Pongamos, al igual que en la demostración del teorema antecedente.  $R_n = \bigcup_{k=0}^{n} E_k$ ,  $R = \bigcap_{n=1}^{\infty} R_n$ . Entonces, en virtud de la propiedad de la medida exterior (véase p. 1, § 2),  $|R_n| \le$ 

virtud de la propredad de la medida exterior (véase p. 1, § 2),  $|R_n| \le \sum_{k=n}^{\infty} |E_k|$ , de suerte que  $|R_n| \le \sum_{k=n}^{\infty} |1/2^k| = 1/2^{n-1}$ 

De este mode,  $|R_n| \to 0$  cuando  $n \to \infty$  De un mode sumamente análogo al empleado en el teorema antecedente se demuestra que  $|R_n| \to |R_n|$  cuando  $n \to \infty$ . Llegamos, pues, a que  $|R_n| = 0$ .

Resta por demostrar que fuera de R la subsucción  $\{f_{ak}(x)\}$  siempre converge hacia f(x). Sea x un punto arbitrario de  $k \setminus R$ . En este caso x no pertenece al conjunto  $R_N$  para cierto N = N (x). Pero, esto quiere decir que x no pertenece a  $E_h$ , cuando  $k \ge N$  (x). Dicho do otro modo,  $\|f(x) - f_{nk}(x)\| < 1$  k para  $k \ge N$  (x). El teorema cetá demostrado.

#### § 4. Integral de Lebesgue

1. Concepto de integral de Lebesgue de una función acotada. Llamemos partición de un conjunto medible E a toda familia T de un número finito de subconjuntos medibles y disjuntos dos a dos  $E_1, E_2, \ldots, E_n$  del conjunto E que en suma integran el conjunto E.

Para denotar la partición del conjunto E se empleará el símbolo

 $T = \{E_k\}_{k=1}^n$ , o bien un símbolo más hreve  $T - \{E_k\}$ .

Examinemos en el conjunto E de medida finita una función aco tada f(x). Para una partición arbitraria  $T = \{E_k\}$  del conjunto E, designemos por los símbolos  $M_k$  y  $m_k$  las cotas exactas superior e inferior, respectivamente, de la función f(x) sobre un conjunto parcial  $E_k$  e introduzcamos en el análisis dos sumas

$$S_T = \sum_{k=1}^n M_k |E_k|$$
  $y s_T = \sum_{k=1}^n m_k |E_k|$ 

que se denominan sumas superior e inferior, respectivamente, de la partición T.

Notemos en seguida que para toda partición  $T = \{E_k\}$   $s_T \leqslant S_T.$  (8.22)

Para cualquier función f(x), acotada sobre el conjunto de medida finita E, fanto el conjunto de todas las sumas superiores  $\{S_T\}$ , como también el de todas las sumas inferiores  $\{s_T\}$  (correspondientes a toda clase de particiones  $T=\{E_k\}$  del conjunto E) están ambos acotados. Por eso, existe una cola inferior exacta del conjunto  $\{S_T\}$ , que se denotara con el símbolo f y se llamará integral superior de Lebesgue, y una cota superior exacta del conjunto  $\{s_T\}$  que se denotará con f y se llamará integral inferior de Lebesgue,

Definición. Una functón f (x), acotada sobre conjunto de medida finita E, se denomina integrable según Lebesgue en dicho confunto, si I - I, es decir, si las integrales de Lebesgue supertor e inferior de dicha functón coinciden.

hn este caso el número I = I se tlama integral de Lebesgue, extendida a E, respecto de la función f(x) y se denota con el símbolo

$$\int_{\Sigma} f(x) \, dx.$$

Detengamentos en algunas propiedades de las sumos superiores uniertores y de las integrales superiores e inferiores de Lebesgue.

Convengames en llamar la partición  $T^* = \{E_i^*\}_{i=1}^m$  refino de la partición  $T = \{E_k^*\}_{k=1}^m$ , si para cualquier número i (i = 1, 2, ..., m) existe un número v (i) que satisface las designaldades  $1 \le v$   $(i) \le n$ , y que es de tal indole que  $E_i^*$  esté contenido en  $E_{V(i)}$ .

El número v(i) puede resultar un mismo para diferentes números  $t_i$  con la particularidad de que la suma de conjuntos  $E_i^*$  tomada respecto de todos los números  $t_i$  para los cuales v(i) es igual a un musmo número  $k_i$  equivale, obviamente, al conjunto  $E_k$ , es decir,

$$\bigcup_{\substack{\gamma \text{ (i)}=k}} E_1^{\alpha} = E_k. \tag{8.23}$$

Además, pongámonos de acuerdo llamar la partición  $\hat{T} = \{E_i\}$  producto de las particiones  $T_1 = \{E_p^{(i)}\}$  y  $T_2 = \{E_q^{(i)}\}$ , si  $\hat{T} \approx$  compone de los conjuntos  $E_l$  que representan las intersecciones de toda clase de pares de conjuntos  $E_p^{(i)}$  y  $E_q^{(i)}$ , es decir, si cada  $E_l$  es igual a  $E_p^{(i)} \cap E_q^{(i)}$ , siendo agotadas todas las combinaciones posibles de los números p y q.

Es evidente que el producto  $\hat{T}$  de dos particiones  $T_1$  y  $T_2$  es un refino de cada una de las particiones  $T_1$  y  $T_2$  (con la particularidad de que cualquier otra portición de T que fuera un refino tanto de  $T_1$ , como de  $T_2$ , es, a su vez, refino de  $\hat{T}$ ).

Son válidas las siguientes propiedades de las sumas superiores e infectores y de las integrales superiores e infectores

1°. Si la partición T\* es un rejeno de la partición T, se tiene se

€ 870, Sra € ST

DEMOSTRACIÓN Demos la demostración para las sumas superiores (para las sumas inferiores la demostración es sumamento análoga). Sea  $T^* = \{E_i^*\}_{i=1}^m$  un refino de la partición  $T = \{E_h\}_{h=1}^m$ , y sean  $M_i^*$  la cota superior exacta de f(x) sobre el conjunto  $E_i^*$  ( $i=1,2,\ldots,m$ ) y  $M_h$ , la cota superior exacta de f(x) sobre el conjunto  $E_h$  ( $h=1,2,\ldots,n$ ).

Por definición de refuno, existe, para cada número i (i = 1, 2, ...

. . , m), un número correspondiente v(t) que satisface las designaldades  $1 \le v(t) \le n$ , y que es de tal índole que  $E_1^*$  esté contenido en  $E_{\infty(t)}$ , con la particularidad de que la suma de conjuntos  $E_1^*$  tomada respecto de todos los números t, para los enales v(t) es ignal a un que para todos los números, t, para los enales v(t) en ignal a un que para todos los números, t, para los cuales v(t) equivale a un mismo número k, resulta válida una designaldad

$$M_1^* \leqslant M_h \tag{8.24}$$

(pues, la cuta superior exacta sobre un subconjunto ne sobrepasa la cota superior exacta en todo el conjunto)

De la definición de la suma superior y de las relaciones (8.23) y (8.24) llogamos a que 1)

$$S_{t*} := \sum_{i=1}^{m} M_{i}^{*} [E_{i}^{*}] = \sum_{k=1}^{n} \left[ \sum_{v \in 0 = k} M_{i}^{*} [E_{i}^{*}] \right] \leqslant \sum_{k=1}^{n} M_{k} \left[ \sum_{v \in 0 = k} [E_{i}^{*}] \right] = \sum_{k=1}^{n} M_{k} [F_{k}] = S_{1}.$$

2'. Para dos particiones sumamente arbitrartas  $T_1$  y  $T_2$  se verifica la designaldad  $s_T \leqslant S_{T_1}$ .

DEMOSTRACION. Sea  $\hat{T}$  un producto de las particiones  $T_1$  y  $T_2$ . Por cuanto  $\hat{T}$  es un refino de cada una de las particiones  $T_1$  y  $T_2$ , se verifican, en virtud de la propiedad 1°, las designaldades

$$s_{T_1} \leqslant s_{\hat{\mathbf{T}}}, \quad S_{\hat{\mathbf{T}}} \leqslant S_{\hat{\mathbf{T}}, \cdot}$$
 (8.25)

De las designaldades (8.25) y (8.22) se deduce que  $s_{T_3} \leqslant S_{T_4}$ 

3° Las integrales superior e injerior de l'ebesgue están entrelazadas mediante una relación  $I \leq \overline{I}$ .

DEMOSTRACION Fijemos una partición arbitraria  $T_2$ . Ya que para cualquier partición  $T_1$  es valida, en virtud de la propiedad  $2^\circ$ 

<sup>1)</sup> Aquí se tiene en cuenta que de (8.23) y de lo que los conjuntos  $E_i^*$  son disjuntos dos a dos, se deduce, en virtud del teorema 8.8, que  $\sum_{v(i)=k} |E_i^*| =$ 

la designaldad  $s_{T_i} \leqslant S_{T_i}$ , el número  $S_{T_k}$  será una de las cotas superiores del conjunto  $\{s_{T_i}\}$  de todas las sumas inferiores, y, por tanto, la cota superior exacta I del conjunto citado satisface la designaldad  $I \leqslant S_{T_k}$ . Siendo valida la última designaldad para la partición arbitraria  $T_2$ , el número I será una de las cotas inferiores del conjunto  $\{S_{T_k}\}$  de todas las sumas superiores, y, por tanto, la cota inferior exacta  $\overline{I}$  del conjunto citado satisface la condición  $I \leqslant \overline{I}$ .

Corolario. Toda función integrable segun Rtemann es integrable según Lebesgue, con la particularidad de que las integrales de Lebesgue

y de Riemann respecto de tal función coinciden.

DEMOSTRACION. Supongamos que f(x) es integrable en  $E=\{a,b\}$  según Riemann (y, por consiguiente, es acotada en este segmento). Al designar, para esta función, por los símbolos  $I \in \overline{I}$  las integrales inferior y superior de Lebesgue y por los símbolos  $I_R \in \overline{I}_R$ , las integrales inferior y superior de Darboux (véase cap. 1, v. 11) obtendremos las siguientes designaldades 1)

$$I_{R} \le I \le \overline{I} \le \overline{I}_{R}. \tag{8.26}$$

Si una función es integrable según Riemann, para ella  $I_R = \overline{I}_{R^*}$  y por tanto, en virtud de (8.26),  $I = \overline{I}_{\ell}$  es decir, dicha función es integrable según Lebesgue. Más aún, cuando  $I_R = \overline{I}_R$ , do (8.26) se deducen las igualdades  $I_R = I = \overline{I}_R$ , es decir, se deduce la coincidencia de las integrales de Riemann y de Lebesgue, pues, la primera de estas integrales es igual al número  $I_R = \overline{I}_R$  y la segune a at número  $I = \overline{I}_R$ .

En el punto siguiente demostraromos que la clase de funciones integrables según Lebesgue es más amplia que la de funciones integrables según Riemann Se actara, además, que resulta conveniente introducir funciones medibles.

2. Clase de l'unciones acotadas integrables según Lebesgue, Demos-

tremos ol signiente teorema fundamental.

Teorema 8.16. Cualquiera que sea un conjunto medible de medula junita E, toda función j (x), acotada y medible sobre E, es integrable en

dicho conjunto.

DEMOSTRACION. Construyamos una partición especial del conjunto E. Hamada lebesguiana. Al denotar con M y m las cotas exactas de f(x) sobre el conjunto E, dividamos un segmento [m,M], con ayuda de los puntos  $m=y_0 - y_1 < y_2 < \ldots < y_n = M$ , en los segmentos parciales  $[y_{k+1},y_k]$   $(k=1,2,\ldots,n)$  y denotenos con  $\delta$  la longi-

<sup>1)</sup> Puez, cualquier partición de E = [a, b] en segmentos pareiales se incluye en la clase de particiones del conjunto E en el sentido de Lebeseno.

tud del máximo de estos segmentos, es decir, pongamos

$$b = \max_{k=1, 2, \dots, n} (y_k - y_{k-1}).$$

Llamemos partición lebesguana del conjunto E a una partición  $T=\{E_k\}_{k=1}^n$ , en la cual  $E_1=E$   $[y_0\leqslant f\leqslant y_1],\ E_k=E$   $[y_{k-1}\leqslant f\leqslant y_k]$  para  $k=2,3,\ldots,n$ .

Sean  $S_T$  y  $s_T$  las sumas superior e inferior, correspondientes a la partición lebesguiana, que se denominan sumas lebesguianas superior e inferior. Notemos que para todo número k (k=1, 2, ..., n) son válidas las desigualdades

$$y_{h-1} \leqslant m_k \leqslant M_h \leqslant y_h$$
, (8.27)

en las cuales con  $M_k$  y  $m_k$  están designadas las cotas exactas de  $\ell(x)$  sobre un conjunto parcial  $E_k$ . Multiplicando las designadades (8.27) por la medida  $\ell(E_k)$  del conjunto  $E_k$  y al sumarlas, después, respecto de todos los números k-1, 2, n, tendremos

$$\sum_{h=1}^{n} y_{h+1} |E_h| \leqslant s_T \leqslant S_T \leqslant_{\varepsilon} \sum_{k=1}^{n} y_k |E_k|.$$

De las designaldades obtenidas concluimos que  $0 \leqslant S_T - s_T \leqslant$ 

$$\leq \sum_{k=1}^{n} y_{k} |E_{k}| = \sum_{k=1}^{n} y_{k-1} |E_{k}| = \sum_{k=1}^{n} (y_{k} - y_{k-1}) |E_{k}| < \delta |E|. \quad (8.28)$$

Por cuanto las designaldades  $s_T \le I \le I \le s_T$  se verifican para cualquier partición T, de (8.28) obtendremos

$$0 \leqslant I - I < \delta \mid E \mid. \tag{8.29}$$

Vo que  $\delta > 0$  puede elegirse arbitrariamente pequeño, de (8.29) proviene que  $I = \overline{I}$ . El teorema está demostrado.

OBSERVACIÓN 1 En el complemento 2 a este capítulo se demostratá que la mensurabilidad de una función f(x), acotada sobre un conjunto modible E, os no sólo una condición suficiente, sino también necesaria, de integrabilidad de esta función según Lobesgue en el conjunto E.

observacion z Sea  $\xi_k$   $(k=1,2,\ldots,n)$  un elemento arbitrario de un conjunto parcial  $E_k$  de la partición lebesguiana T. Una suma

$$\sigma_T(\xi_i \mid f) = \sum_{h=1}^{\infty} |f(\xi_h)| |E_h|$$
 se denominará suma integral le-

besquiana de la función f(x). Por cuanto, siendo arbitraria la elección de los puntos  $\xi_k$  sobre los conjuntos  $E_L$ , dicha suma está encerrada entre las sumas inferior y superior de la correspondiente partición lebesquiana T, de la designaldad (8.28) proviene que  $\sigma_T(\xi_h, f)$  (junto con  $S_T$  y  $s_T$ ) tiende, para  $\delta \to 0$ , hacia la integral de Lebesque  $T = T = \int_{0}^{L} f(x) dx$ 

$$\underline{I} = \overline{I} = \int f(x) dx.$$

3. Propiedades de la integral de Lebesgue de una función acotada 1°.  $\int_{E} 1 dx = |E|$ .

Para demostrar, es suficiente notar que para una función f(x) = 1 tanto la suma superior, como la interior de cualquier partición T

del conjunto E es ignal a |E|.

 $2^{\circ}$ . Ét una función f(x) es avotada e integrable sobre un conjunto E de medida finita  $g \propto es$  un número real, la función  $[\alpha, f(x)]$  también será integrable sobre el conjunto E, con la particularidad de que

$$\int_{\mathbb{R}} \{\alpha \ f(x)\} dx = \alpha \cdot \int_{\mathbb{R}} f(x) dx. \tag{8.30}$$

DEMOSTRACION. Denotemos, para una partición arbitraria  $T = \{E_h\}$  del conjunto E, las sumas superior e inferior de la función f(x) con los símbolos  $S_T$  y  $s_T$ ; las sumas superior e inferior de la función  $|\alpha \cdot f(x)|$  denotemos con los símbolos  $S_1^{(\alpha)}$  y  $s_1^{(\alpha)}$ . Entonces, es evidente que

$$S_T^{(\alpha)} = \begin{cases} \alpha S_T & \text{para } \alpha \geq 0, \\ \alpha S_T & \text{para } \alpha < 0, \end{cases} \quad \begin{cases} \alpha \cdot S_T & \text{para } \alpha \leq 0, \\ \alpha \cdot S_T & \text{para } \alpha < 0, \end{cases} \quad (8.31)$$

Si designamos por  $\overline{I}$  e I las integrales superior e inferior de la función I(x), y con  $\overline{I^{(n)}} \in I^{(n)}$ , las integrales superior e inferior de la función I(x), entonces. de (8.31) proviene que

$$\overline{I}^{(\alpha)} = \begin{cases} \alpha \cdot \overline{I} & \text{para } \alpha \geqslant 0, \\ \alpha \cdot \underline{I} & \text{para } \alpha < 0, \end{cases} \quad \underline{I}^{(\alpha)} = \begin{cases} \alpha \cdot \underline{I} & \text{para } \geqslant 0, \\ \alpha \cdot \overline{I} & \text{para } \alpha < 0. \end{cases} \quad (8.32)$$

Por ser / (x) integrable, se verifica la designaldad

$$\underline{I} = \widehat{I} = \int_{\mathbb{R}} f(x) dx,$$

v por eso, de las designaldades (8.32) se deduce que para a cualquiera

$$\hat{I}^{(\alpha)} = \underline{I}^{(\alpha)} = \alpha \cdot \int_{\mathcal{L}} f(x) dx,$$

I sto significa precisamente que la integral en el primer miembro de

(8 30) existe y que se verifica la igualdad (8 30).

 $3^3$ . Si cada una de las funciones  $f_1(x)$  y  $f_2(x)$  es acotada a integrable sobre un confunto de medida finita E, la suma de estas funciones  $If_1(x) + f_2(x)I$  es también integrable en el conjunto E, con la particularidad de que

$$\int_{\mathbb{R}} |f_1(x) + f_2(x)| dx = \int_{\mathbb{R}} |f_1(x)| dx + \int_{\mathbb{R}} |f_2(x)| dx.$$
 (8.33)

DEMOSTRACIÓN. Pongamos  $f(x) = f_1(x) + f_2(x)$ , y sea  $T = \{E_k\}$  una partición arbitraria del conjunto E. Denotemos para la función f(x) las colas exactas sobre un conjunto parcial  $E_k$  con  $M_k$  y  $m_k$ ; las superior e inferior de la partición T, con  $S_T$  y  $s_T$ ; las integrales superior e inferior de Lebesgue, mediante  $\widetilde{I} \in I$ . Las magnitudes análogas para las funciones  $f_1(x)$  y  $f_2(x)$  se denotarán con los mismos símbolos que se han usado para f(x), mas con los índices (1) y (2) respectivamente.

Notemos que la cota superior exacta (inferior exacta) de la suma no es superior (no es inferior) a la suma de cotas superiores exactas (inferiores exactas) de las sumandos. De aquí se deduce que para cualquier

número k

$$m_h^{(1)} + m_h^{(2)} \le m_h \le |H_h| \le M_h^{(1)} + M_h^{(2)},$$

V. por consiguiente, para cualquier partición T

$$s_I^{(1)} + s_T^{(2)} \le s_T \le S_T \le S_I^{(1)} + S_I^{(2)}$$

De las últimas designaldades proviene, a su vez, que

$$\underline{I}^{(t)} + \underline{I}^{(2)} \leqslant \underline{I} \leqslant \overline{I} \leqslant \overline{I}^{(t)} + \overline{I}^{(t)}. \tag{8.34}$$

Por cuanto (en virtud de que  $f_1$  (2) y  $f_2$  (x) son integrables)

$$\underline{\underline{I}^{(1)}} = \overline{I}^{(1)} + \int_{\mathbb{R}} f_1(x) dx, \ \underline{\underline{I}^{(2)}} = \overline{I}^{(2)} = \int_{\mathbb{R}} f_2(x) dx,$$

de (8.34) resulta que

$$\underline{I} = \overline{I} = \int_{\Gamma} f_1(x) dx + \int_{\Gamma} f_2(x) dx$$

Esto significa precisamente que la integral en el primer miembro de

(8.33) existe y que se verifica la igualdad (8.33).

Corolario. Inmediatamente de 2° y 3° «e deduce la propiedad lineal de la integral; si cada una de las funciones  $f_1(x)$  y  $f_2(x)$  es acotada e integrable sobre un conjunto de medida finita E, y si  $\alpha$  y  $\beta$  son unos números reales arbitrarios. Ia función  $|\alpha \cdot f_1(x)| + \beta \cdot f_2(x)$  será integrable en E, con la particularidad de que

$$\int_{\mathbb{R}} \left[\alpha f_1(x) + \beta f_2(x)\right] dx = \alpha \cdot \int_{\mathbb{R}} f_1(x) dx + \beta \cdot \int_{\mathbb{R}} f_3(x) dx.$$

4°. Si una junción f(x) es acotada e integrable sobre cada uno de los conjuntos disjuntos  $E_1$  y  $E_2$  de medida finita, la función f(x) será integrable también sobre la suma E de los conjuntos  $E_1$  y  $F_2$ , con la particularidad de que

$$\int_{E} f(x) dx = \int_{E_1} f(x) dx + \int_{E_2} f(x) dx$$
 (8.35)

Esta propiedad se llama, de ordinario, aditividad de la integral. DEMOSTRACION Notemos que la unión de una partición arbitraria  $T_1$  del conjunto  $E_1$  y de una partición arbitraria  $T_2$  del conjunto  $E_2$  forma una partición T del conjunto  $E = E_1 \cup E_2$ . Denotemos las sumas superiores de f(x), correspondientes a las particiones  $T_1$ ,  $T_2$  y T, con  $S_{T_1}$ ,  $S_{T_2}$  y  $S_{T_1}$ , respectivamente, y las sumas inferiores de f(x), correspondientes a las particiones  $T_1$ ,  $T_2$ , y T, con  $S_{T_1}$ ,  $S_{T_2}$ , y  $S_{T_2}$ , respectivamente. Entonces, evidentemente.

$$S_T = S_{T_1} + S_{T_2}, \quad s_T = s_{T_1} + s_{T_2}.$$
 (8.36)

Denotemos las integrales superior e inferior de la función f(x) sobre el conjunto  $E_1$  con  $\overline{I}^{(1)} \otimes \underline{I}^{(2)}$ ; sobre el conjunto  $E_2$ , con  $\overline{I}^{(2)} \otimes \underline{I}^{(2)}$ , y sobre el conjunto E, con  $\overline{I} \otimes I$ .

A partir de las igualdades (8.36) y de lo que la cota superior exacta (inferior exacta) de la suma no es superior (no es inferior) a la suma de cotas superiores exactas (inferiores exactas) de los sumandos concluimos que

$$\underline{I}^{(1)} + \underline{I}^{(2)} \le \underline{I} \leqslant \overline{I} \leqslant \overline{I}^{(2)} + \overline{I}^{(2)}$$
 (8.37)

Por cuanto (debido a que f(x) es integrable sobre  $E_1$  y  $E_2$ )  $f^{(0)} =$ 

$$= \overline{I}^{(1)} = \int_{I_1} f(x) dx, \quad \underline{f}^{(2)} = \underline{f}^{(3)} = \int_{E_1} f(x) dx, \quad \text{de } (8.37) \text{ obtenemos}$$

$$\underline{I} = \overline{I} = \int_{E_2} f(x) dx + \int_{E_3} f(x) dx.$$

Esto significa precisamente que la integral en el primer miembro de (5.35) existe y que se verifica la igualdad (5.35).

5° St cada una de los funciones  $j_1(x)$  y  $f_2(x)$  es acotada e integrable sobre un conjunto de medida finita  $E_x$  y  $x_1$  en cada punto de dicho conjunto  $j_1(x) \ge j_2(x)$ , entonces

$$\int_{E} f_1(x) dx \ge \int_{E} f_0(x) dx. \tag{8.38}$$

I PROSTRACIÓN. Por cuanto todas las sumas inferiores de la función  $F(x) = f_1(x) + f_2(x)$  son no negativas, resulta que  $I \geqslant 0$ . De aqui se deduce que  $\int_E F(x) dx = \int_E f_1(x) dx = \int_E f_2(x) dx \geqslant 0$  (la

existencia de esta integral y la igualdad escrita »e doducen de la propiedad lineal ya demostrada). Con ello queda demostrada (8.38).

4. Integral de Lebesgue de una función no acotada y no negativa. Sus propledades. Ahora pasamos a la definición de integral de Lebesgue para el caso en que una función medible f(x) no es acotado Convengamos en considerar, al principio, que  $f(x) \geqslant 0$  en todo panto del conjunto de medida finita E

Pongamos para cualquier  $\Lambda > 0$ :

$$(f)_{N}(x) = \min\{N, f(x)\},$$
 (8.39)

$$I_N(f) = \int_{L} (f)_N(x) dx.$$
 (8.40)

Notemos que para cualquier función t(x), medible sobre un conjunto E, la función (8.39) será también medible 1) y, por eso, la integral (8.40) existe. Indiquemos, además, que de (8.39) y (8.40) se deduce que  $I_N(f)$  va creciendo cuando N aumenta.

Definición. Si existe un limite finito  $I_N(f)$  para  $N \to \infty$ , la funcion f(x) recibe el nombre de función sumable (según Lebesgue) sobre un conjunto E, y el límite mencionado se llama integral de la función f(x) extendida al conjunto F y se designa por el simbolo  $\int_E f(x) dx$ .

Así pues, por definición

$$\int_{\mathbb{R}} f(x) dx = \lim_{N \to \infty} I_N(t)$$

Cerciorémonos de que si una función i (x), un negativa sobre el conjunto E, es samuble en dicho conjunto da función t (x) puede tender  $a \to \infty$  sólo en un subconjunto de E de medida cero. En efecto, pongamos  $F_{\phi} = E$   $[f \to \infty]$  y tengamos en cuenta que de (8.40) y (8.30) se deduce (en virtud de las propiedades  $4^{\circ}$  y  $5^{\circ}$  del panto anterior) una cadena de designaldades

$$I_{N}\left(t\right) = \int_{\mathbb{R}} \left(t\right)_{N}\left(x\right) dx \geqslant \int_{\mathbb{R}_{0}} \left(t\right)_{N}\left(x\right) dx \geqslant \int_{\mathbb{R}_{0}} N dx \geqslant N |E_{0}|$$

Pero, de la designaldad  $I_N(f) \gg N - E_0$  | proviene que la suposición de  $|E_0| > 0$  llevaría a lo que  $\lim_{n \to \infty} I_N(f)$  sea igual a  $-\infty$ 

Afiadamos que toda función f(x) es sumable sobre un conjunto de medida cero (esto es evidente).

Al tratar de oclarar las propiedades generales de las funciones sumables, notemos, ante todo, que para las funciones sumables no negativas quedan vigentes las propiedades 2°-5° establecidas en el

punto antecedente para las funciones integrables acotadas 2).

Demos a conocer, a título de ejemplo. la demostración de la propiedad 3° De (8.39) se deducen inmodiatamente las signientes desi

2) La constante a en la propiedad 2º dene ser en este caso no negativa

<sup>1)</sup> Pues, para todo a real surá medible el conjunto  $E[f|_N \to x] \to E[f>a]$  para a < N, conjunto vacio para  $a \ge N$ .

gualdades:

$$(t_1)_{N=2}(x) + (t_2)_{N=2}(x) \leqslant (t_1 + t_2)_{N}(x) \leqslant (t_1)_{N}(x) + (t_2)_{N}(x)$$

que se cumpleo para cualquier N>0 en todo punto x del conjunto E integrando estas designaldades en el conjunto  $E^{-1}$ ). Hegaremos a establecer la propiedad 3° para las funciones sumables no negativas arbitrariamente elegidas  $f_1 \in F_2$ .

La demostración de las demás propiedades 2°-5° para tales funciones dejamos of cargo del lector.

Aclaremos, ahora, dos propiedades fundamentales más de las

functiones sumables no negativas arbitrariamente elegidas.

Teorema 8.17. (aditividad com pleta). Supongamos que un conjunto E' es una suma de un número numerable de conjuntos medibles disjuntos de dos en dos  $E_1$ , es decur,  $E = \bigcup_{h=1}^{\infty} E_h$ . En tal caso serán válidas dos airmactones

I Si una función no negativa t(x) es sumable sobre el conjunto E, será sumable también sobre cada uno de los conjuntos  $E_h$ , con la particularidad de que se verifica la igualdad

$$\int_{F} f(x) dx = \sum_{k=1}^{\infty} f(x) dx.$$
 (8.45)

11. Si una función f (x), no negativa sobre el conjunto E, es sumable en cada conjunto E, y si la serie en el segundo miembro de (8 41) es convergente, la función f (x) será sumable también sobre E, y para ella se verifica la igualdad (8 41).

DEMOSTRACIÓN 1) Demostremos, primero, los teoremas I y II para una función integrablo f(x) no negativa y acotada Supongamos que existe una constante M tal que  $f(x) \leq M$  en todo punto de E

Pong, mos  $R_n = \sum_{k=n+1}^{\infty} L_k$  y notemos que, en virtud del teorema 8.8,

 $\|R_n\| = \sum_{k=n+1}^{\infty} \|k_k\| + 0$  (para  $n \to \infty$ ) Pero, en este caso, en virtud de las propiedades 4°. 5° y 1°.

$$\int_{T} f(\tau) dx - \sum_{k=1}^{n} \int_{E_{k}} f(x) dx = \int_{R} f(x) dx \le 0$$

$$\le M \int_{R_{k}} dx - M \{R_{k}\} \to 0$$

(pata n-+ co). La última relación demuestra los leoremas I y II para el caso de una función integrable acotada.

 $<sup>^{\</sup>rm th}$  Aprovechamos las propredades 5° y 3° para las funciones motadas integribles

2) Abora demostremos el teorema I para una función sumable e integrable arbitrariamente elegida. La sumabilidad de f(x) en cada  $E_k$  se deduce directamente de la designaldad  $\int_{E_k} (f)_N(x) \, dx$ 

 $\leq \int_{\mathcal{E}} (f)_N(x) \, dx$  y de le que la integral en el primer muembro de ésta no decrece respecto de N. Resta por probar la igualdad (8.41) Con ayuda de lo demostrado en el p. 1) y de la desigualdad  $(f)_N(x) \leq f(x)$  obtenemos

$$\int_{P} (f)_{\nabla}(x) \, dx = \sum_{h=1}^{\infty} \int_{R_{h}} (f)_{N}(x) \, dx \leqslant \sum_{h=1}^{\infty} \int_{R_{h}} f(x) \, dx. \quad (8.42)$$

Al pasar en la última igualdad al límite para V→ co, tendremos

$$\int_{\mathbb{R}} f(x) dx \leqslant \sum_{k=0}^{\infty} \int_{\mathbb{R}_k} f(x) dx. \tag{8.43}$$

Por otra parte, en virtud de las propiedades demostradas en el punte anterior, para cualquier número m

$$\int_{h}^{\infty} (f)_{N}(x) dx = \sum_{k=1}^{\infty} \int_{F_{k}}^{\infty} (f)_{N}(x) dx \geq \sum_{k=1}^{m} \int_{F_{k}}^{\infty} (f)_{N}(x) dx,$$

y haciendo tender en la última desigualdad, primero,  $N-a \propto y$ , luego, m a  $\infty$ , obtendremos una desigualdad

$$\int_{\mathbb{R}} f(x) dx \geqslant \sum_{h=1}^{\infty} \int_{\mathbb{R}_h} f(x) dx,$$

la cual demuestra, junto con (8 43), la ignaldad (8.41).

3) Por fin, demostremos el teorema II para una función sumable no negativa arbitrariamente elegida. Notemos que resulta suficiente demostrar sólo la sumabilidad de f(x) sobre un conjunto E (pues, la igualdad (8.41) se deducirá en este caso del teorema I ya demostrado)

Mas, la sumahilidad de f(x) en E se deduce inmediatamente de la designaldad (8 42) y de lo que la serie en el segundo miembro de esta designaldad es convergente. El teorema está completamente demostrado.

Teorema 8.18. (continuidad absoluta de una integral). Si una función f(x) es no negativa y sumable sobre un conjunto E, existe, para cualquier  $\varepsilon$  positivo, un número positivo  $\delta$  tal que, cualquiera que sea un subconjunto sumable e del conjunto E con la medida  $|\varepsilon|$  interior

a 8, se verifique la designaldad

$$\int f(x) \, dx < \epsilon.$$

DEMOSTRACION 1) Supougamos al principio que la función no negativa f(x) es acotada, es decir, existe tal M que  $f(x) \leq M$ . Entonces (en virtud de las propiedades establacidas en el punto antecedente)

$$\int f(x) dx \le M \int dx = M |e| < M\delta < \varepsilon, \text{ parn } \delta < \frac{s}{M}.$$

2) Demostremos, ahora, el teorema para una función arbitraria f(x), no negativo y sumable. Al fijar arbitrariamento  $\varepsilon > 0$ , podemos elegir (en virtud de la definición de sumabilidad) N = N (s) tal que

$$\int_{\mathbb{R}} |f(x) - (f_{N}(x))| dx < \frac{\varepsilon}{2}. \tag{8.44}$$

Con syuda de (8.44) y de la designaldad  $(f_N)(x) \leq N$  obtendremos

$$\int_{\mathbb{R}} f(x) dx = \int_{\mathbb{R}} |f(x) - (f)_{N}(x)| dx + \int_{\mathbb{R}} (f)_{N}(x) < \frac{e}{2} \quad N \int_{\mathbb{R}} dx =$$

$$\frac{e}{2} + N \cdot |e| < \frac{e}{2} + N\delta < e,$$

-iompre que δ < ε 2.V (ε). El teorema está demostrado

Indiquemos en adición dos propiedades más que son válidas exclu-

sivamente para las funciones sumables no negativas

Condiction haso to cual una function sumable no negativa es equivalente a cero. Si una función f(x) es no negativa, medible y sumable sobre un conjunto E, y si una integral  $\int_E f(x) dx$  es nulu la función f(x)

será equivalente a cero idéntico sobre el conjunto E.

D. MOSTRACION Basta probar que la medida del conjunto E[f>0] es ignal a cero. Primero, cercierémenos de que para todo a>0 es ignal a cero la medida del conjunto  $E_a-E[f>a]$  En efecto, si la medida  $\mid E_a\mid$  fuera positiva, se obtendría una designaldad  $\int\limits_E f(x)\,dx \gg \int\limits_E f(x)\,dx = aE_a>0, \text{ que contradice la condición de }$ 

The sea  $\int f(x) dx = 0$ . Ahore resta notar que se verifica la igual

dad  $E[f>0] = \bigcup_{k=1}^{\infty} E[f>1/k]$ , de la cual proviene que  $|E[f>0]| \le$ 

$$\leqslant \sum_{k=1}^{\infty} |E[f > 1/k]| = 0.$$

Criterio mayorante de sumabilidad de una juncion medible no negotiva. Si una función  $f_1(x)$  es no negativa y sumable sobre un conjunto F, y la función  $f_2(x)$  es sumable en E, y si en todo punto de E si vertica la designaldad  $f_1(x) \leq f_2(x)$ , entonces la función  $f_1(x)$  es también sumable sobre E

DEMOSTRACION Basta notar que

$$\int_{R} (f_1)_N(x) dx \leqslant \int_{E} (f_2)_N(x) dx \leqslant \int_{E} I_2(x) dx$$

y tomar en consideración que la integral en el primer miembro de la

última designaldad es una función no decreciente de A

5. Integral de Lebesgue de una función no acotada de signo arbitrarlo. Supongamos que una función medible f (x) no es, en el caso general, acotada sobre un conjunto E y toma en dicho conjunto los valores de signos cualesquiera.

Introduzeamos en el analisis dos funciones no negativas

$$f^{*}\left(x\right) = \frac{1}{2}\left(\left|f\left(x\right)\right| + f\left(x\right)\right) \text{ y } f^{*}\left(x\right) = \frac{1}{2}\left(\left|f\left(x\right)\right| + f\left(x\right)\right)$$

In primers do his chales,  $f^*(x)$ , coincide con f(x) sobre el conjunto  $E[t] \geqslant 0$  y es aula sobre el conjunto E[t] < 0, mientras que la segunda función,  $f^*(x)$ , coincide con -f(x) sobre el conjunto F[t] < 0 y es aula sobre el conjunto  $E[t] \geqslant 0$ . Es evidente que  $t^*(x) + 1$ 

 $+ f^{-}(x) = |f(x)|, f^{+}(x) - f^{-}(x) = f(x).$ 

**Definición.** Una función f(x) se denomina sumable vobre el conjunto E, si en dicho conjunto es sumable cada una de las funciones no negativas  $f^+(x)$  y  $f^-(x)$ . En este caso la diferencia entre las integrales  $\int f^+(x) dx = \int f^-(x) dx$  se denomina integral de Lebesgue de la fun-

ción f(x) en el conjunto E y se designa por el xímbolo  $\int_E f(x) dx$ .

Así pues, por definición

$$\int_{R} f(x) dx = \int_{R} f^{*}(x) dx - \int_{R} f^{*}(x) dx.$$
 (8.45)

En lugar del término «función sumable» se usa frecuentemente el

término «función integrable».

Una colección de todas las funciones sumables sobre el conjunto E se denota, corrientemente, por el símbolo L (E) o  $L^1$  (E). La notación  $f(x) \in L$  (E) significa que f(x) pertenece a la clase L (E), es decir, es medible y sumable sobre el conjunto E

Subrayemos que una función f(x), sumable sobre el conjunto E, es sumable en E cuando, y sólo cuando, es sumable en E la función

[ f (x) ].

En efecto, si f(x) es sumable en E, entonces, por definición, cada una de las funciones  $f^*(x)$  y  $f^-(x)$  es sumable en E, y, por consiguiente, la suma de las funciones mencionadas  $f^*(x)$  y  $f^-(x)$ , que es igual a |f(x)|, será sumable en E. En cambio, si la función |f(x)| es sumable en el conjunto E, la mensurabilidad en E de cada una de las funciones  $|f^*(x)|$  y |f(x)|, como también las desigualdades  $|f^*(x)| \le |f(x)|$ ,  $|f^-(x)| \le |f(x)|$  predeterminan (en virtud del criterio mayorante de sumabilidad de una función medible no negativa (véase el fin del punto antecedente), que tanto  $|f^*(x)|$ , como  $|f^-(x)|$ , son sumables en |E|, y esto deja constancia de que la función |f(x)| es sumable en el conjunto |E|.

De este modo, para la integral de Lebesgue (a diferencia de la integral de Riemann), la integrabilidad de una función / (x) es equiva-

lente a la de |f(x)|.

Pasemos a la cuestión de propiedades de las funciones sumables

arbitrarias.

Notemos en seguida que para las funciones sumables arbitrarias son válidas las propiedades 2º-5º, establecidas en el p. 3 para las funciones acotadas integrables, y en el p. 4, para funciones sumables no negativas. La validez de las propiedades citadas para las funciones sumables arbitrarias se deduca inmediatamente de la igualdad (8.45) y de la validez de las propiedades mencionadas para las funciones sumables no negativas.

Por fin, para las funciones sumables arbitrarias quedan en vigor las propiedades de aditividad completa y continuidad absoluta de la integral de Lebesgue (la demostración de estas propiedades para las funciones sumables no negativas ha constituido el contenido de los teoremas 8 17 y 8 18 del punto auterior). Aduzcamos la formulación y breves indicaciones referentes a la demostración de las propieda-

des mencionadas.

Teorema 8.17\* (propiedad de aditividad completa). Supongamos que un confunto E es una suma de un número numerable de conjuntos medibles disjuntos de dos en dos  $E_h$ , es decir, E  $\iint_{\mathbb{R}} E_h$ . Entonces,

son validas las siguientes dos afirmaciones.

I Si una función f(x) es sumable sobre un conjunto E, será también sumable en cada conjunto  $E_n$ , con la particularidad de que se verifica la tgualdad (8.41).

Si una función f (1) es medible y sumable en cada conjunto En.

y si converge una serie

$$\sum_{h=1}^{\infty} \int_{\mathbb{R}_{b}} |f(x)| dx_{s}$$

f (x) será sumable en el conjunto E y se verifica la igualdad (8 41).

Con cl fin de demostrar el teorema I, basta aplicar el teorema 8.47, I a las funciones no negativas  $I^*$  (x) y I (x) y aprovechar la ignal-

dad (8.45).

Con el fin de demostrar el teorema 11, basta tomar en considera ción que la finnión f(x) es sumable en E debido al teorema 8 17. Il Mas, en este caso f(x) es también sumable en E y, en virtud del teore-

ma [ va demostrado, se verifica la ignaldad (8.41). Teorema  $\delta$  .18° (propiedad de continuidad absoluta de la integral). Si una función f (f) es sumable sobre un conjunto E, existe, para cual quier e positivo, un número positivo  $\delta$  tal que, cualquiera que seo un subcomunto e del conjunto E cuya medida  $\{e\}$  sea injector a  $\delta$  se ventica una designaldad  $\{\int f(x) dx\} < \epsilon$ 

Para la demostración basta aplicar el teorema 8.18 a una función no negativa  $\{f(x)\}$  y aprovechar la designaldad  $\left|\int\limits_{-\infty}^{\infty}f(x)\,dx\right|\lesssim$ 

$$\leqslant \int |f(x)| \, dx.$$

6. Paso límite bajo el signo de la integral de Lebesgue.

**Definición.** Diremos que una sucesión de funciones  $\{f_n(x)\}$ , sumables sobre un conjunto E, converge hacia una función f(x) en L(E), sumable sobre el mismo conjunto, si

$$\lim_{n \to \infty} \int_{E} |f_{n}(x) - f(x)| dx = 0$$
 (8.46)

La convergencia de la sucesion  $\{f_n(x)\}$  en f(E) asegura la posibilidad de integrar término a término la sucesión  $\{f_n(x)\}$  sobre el conjunto E, pues, de (8.46) se desprende que  $\lim_{n\to\infty} \int_{\mathbb{R}} f_n(x) \ dx =$ 

$$= \int_{\mathbb{R}} f(x) dx$$

Observemos que si una subsucción de funciones  $\{f_n(x)\}$ , medibles y sumables sobre el conjunto E, converge hacia una función f(x) en L(E), medible y sumable en E, entonces  $\{f_n(x)\}$  es convergente también en medida hacia f(x) sobre E.

Efectivamente, al fijar un  $\varepsilon > 0$  arbitrario y al denotar con  $E_n$  un conjunto  $E[||f-f_n|| > \varepsilon]$ , tendremos

$$\int_{E}\left|f_{n}\left(x\right)-f\left(x\right)\right|\,dx\geqslant\int_{E_{n}}\left|f_{n}\left(x\right)-f\left(x\right)\right|\,dx\,\geq\varepsilon\,\left|E_{n}\right|,$$

de suerte que de (8 46) proviene que  $\mid E_n \mid \rightarrow 0$ , cuando  $n \rightarrow \infty$ .

Así pues, la convergencia en medida sobre E es más débil que la convergencia en L (E) (y. según lo demostrado más arriba, más débil que la convergencia casi en todo punto de E).

Demostremos, no obstante, admitidas unas suposiciones adicionales que, de la convergencia en medida sobre E se deducirá la con-

vergencia en L(E).

Teorema 8.19 (de Lebesgue). Si una sucesión de funciones  $f_n(x)$ , medibles sobre un conjunto E, converge en medida en E hacia una función f(x) medible sobre E, y si existe una función F(x), sumable sobre el conjunto E, tal que para todos los números n y casi todos p los puntos de E se cumple la designaldad  $|f_n(x)| \leq F(x)$ , entonces la sucesión

 $\{f_n(x)\}\$  converge hacia f(x) en L(E)

DEMOSTRACION Cerciorémonos, primero, de que la función límite f(x) satisface casi en todo punto de E la desigualdad  $|f(x)| \le f(x)$ . Del teorema 8.15 se deduce que en la sucesión  $\{f_n(x)\}$  puede elegirse una subsucesión  $\{f_{nk}(x)\}$   $(k=1,2,\ldots)$  que sea convergente hacia f(x) casi en todo punto de E. Pasando en la desigualdad  $|f_{nk}(x)| \le F(x)$  al límite para  $k \to \infty$ , llegaremos a que  $|f(x)| \le F(x)$  para casi todos los puntos de E. De la desigualdad demostrada y del criterio mayorante de sumabilidad de una función medible no negativa (yéase el fin del p. 4) proviene que f(x) es sumable en E.

Al fijar un  $\epsilon > 0$  arbitrario y al designar con  $\mathcal{E}_n$  un conjunto

 $E[|f-f_n|>\varepsilon], \text{ tondremos }^1$ 

$$\int_{E} |f(x) - f_{n}(x)| dx = \int_{E_{n}} |f(x) - f_{n}(x)| dx + \int_{E \setminus E_{n}} |f(x) - f_{n}(x)| dx \le 2 \int_{E_{n}} |F(x)| dx + \varepsilon |E|.$$

Esta designaldad y la arbitrariodad de  $\epsilon > 0$  permiten constatar que para establecer la convergencia de  $\{f_n(x)\}$  hacia f(x) en L(E), basta demostrar que  $\lim_{n\to\infty} \int F(x) dx = 0$ , pero esto se deduce

inmediatamente del teorema  $8.18^*$  sobre la continuidad absoluta de la integral y de lo que, por hipótesis  $\mid E_n \mid \rightarrow 0$ , cuando  $n \rightarrow \infty$ . El

teorema está demostrado.

Corolario (teorema de Lebesgue sobre el paso limito bajo el signo de integral). Si una sucesión de junciones  $\{f_n(x)\}$ , medibles sobre el conjunto E, converge casi en todo punto de E hacla una función límite f(x), y si existe una función F(x), sumable en el conjunto E, tal que para todos los números n y casi todos los puntos de E se cumple la

<sup>1)</sup> Tenemos presente en este caso que  $|f_n(x) - f(x)| \le 2F(x)$  casí en todo punto en E.

designabled  $|f_{\alpha}(x)| \leq F(x)$ , entonces f(x) es sumable sobre E(y)

$$\lim_{n\to\infty} \int_{\mathbb{R}} f_n(x) \, dx = \int_{\mathbb{R}} f(x) \, dx. \tag{8.47}$$

DEMOSTRACION Del teorema 8.13 se deduce la mensurabilidad de f(x) sobre el conjunto E. Ahora basta notar que de la convergencia casi en todo punto de E proviene (en virtud del teorema 8.14) convergencia en medida sobre E, y, además, aplicar el teorema 8.19.

Teorema 8.20 (teorema de B Levi). Supongamos que cada función  $f_n(x)$  es medible y sumable sobre el conjunto E, y que para todos los números n y para casi todos los puntos del conjunto E se cumple una desigualdad  $f_n(x) \le f_{n+1}(x)$ . Supongamos, además, que existe una constante M tal que para todos los números n se cumple la desigualdad  $\int_{\mathbb{R}} f_n(x) dx | \le M$ . Entonces, para casi todos los puntos x del conjunto E existe un limite finito  $f_n(x) = f(x)$ , con la parti-

cularidad de que la función límite f(x) es sumable sobre el conjunto E

y se verifica la igualdad (8 47).

DEMOSTRACION Sin perder la generalidad de los razonamientos, podemos considerar que todas las  $f_n(x)$  son no negativas en casi todo punto de E (de lo contrario, en lugar de  $f_n(x)$  tomariamos funciones no negativas  $g_n(x) = f_n(x) - f_1(x)$ ). Por cuanto la sucesión  $\{f_n(x)\}$  no decrece casi en todo punto de E, queda definida casi en todos los puntos de E la función f(x) que toma en estos puntos o bien valores finitos, o bien valores ignales a  $+\infty$ . Si demostramos que dicha función tímite es sumable sobre el conjunto E, esto será un indicio de que f(x) tiene casi en todo punto de E valores finitos, es decir, un indicio de que la sucesión  $\{f_n(x)\}$  es convergente hacia f(x) casi en todo punto de E. De aquí y de la desigualdad  $f_n(x) \leqslant f(x)$  (casi en todo punto de E) se deducirá, en virtud del corolario en el teorema antecedente, la igualdad (8 47).

Así pues, para demostrar el teorema, basta establecer la sumabi-

lidad de la función límite f(x) sobre el conjunto E.

Observemos que para cualquier N>0 una sucesión  $^1$ )  $\{(f_n)_N(x)\}$  converge hacia  $(f)_N(x)$  casi en todo punto de E, con la particularidad de que la función scotada  $(f)_N(x)$  es sumable en E y la desigualdad  $(f_n)_N(x) \leqslant (f)_N(x)$  queda válida para todos los números n y para casi todos los puntos de E.

Recordenos que para todo N > 0 y para cada función F (x) suponemos (F)<sub>N</sub> (x) = min (N, F (x)).

Esto asegura la aplicación a la sucesión  $\{(j_n)_N (x)\}$  del corolario del teorema antecedente, en virtud del cual

$$\lim_{n\to\infty}\int_{\mathbb{R}}\left(f_{n}\right)_{N}(x)\,dx=\int_{\mathbb{R}}\left\langle f\right\rangle _{N}(x)\,dx.$$

De esta relación y de la desigualdad 1)

$$\int_{E} f_{n}(x) dx \geqslant \int_{E} (f_{n})_{N}(x) dx$$

concluimos que

$$\lim_{n\to\infty}\int_{\mathbb{R}}f_{n}\left(x\right)\,dx\geqslant\int_{\mathbb{R}}\left(f\right)_{N}\left(x\right)\,dx,$$

y, por cuanto  $\int\limits_{\Sigma} f_n(x) dx \leqslant M$  para todos los números n, resulta que también

$$\int_{S} (f)_{N}(x) dx \leqslant M. \tag{8.48}$$

De la designaldad (8 48) y del hecho de que la integral en el primer mismbro de esta ignaldad no decrece por N se deduce la existencia de un límite

$$\lim_{N\to\infty}\int_{\mathbb{R}}(f)_N(x)\,dx,$$

lo cual significa precisamente que f(x) es sumable sobre el conjunto E. El teorema está demostrado.

Enunciemos, ahora, el teorema 8.20 en términos de una serie funcional (en esta forma el teorema citado es de amplio uso).

Si toda función un (x) es no negativa casi en todo punto de E, sumable y medible en dicho conjunto, y si converge una serie

$$\sum_{n=1}^{\infty} \int_{\mathbb{R}} u_n(x) dx$$

sera convergente cast en todo punto de E la serie

$$\sum_{n=1}^{\infty} u_n(x)_{\epsilon} \tag{8.49}$$

<sup>)</sup> Esta designal dad proviene de lo que  $\langle f_n\rangle_N (x) = \min \ \{N, \ f_n (x)\}.$  is

con la particularidad de que la suma S (x) de la serie (8.49) es sumable sobre el conjunto E y satisface la condición

$$\int_{E} S(x) dx = \sum_{n=1}^{\infty} \int_{E} u_{n}(x) dx.$$

Two rema 8.21 (teorema de Fatou). Si una subsucesión de funciones  $\{j_n(x)\}$ , medibles y sunables sobre el conjunto E, converge en casi todo punto de E hacia una función límite f(x), y si existe una constante A tal que para todos los números n se verifica una designaldad  $\int |f_n(x)| dx \leq A$ , la función límite f(x) será sunable sobre el conjunto E y para ella se cumple la designaldad  $\int |f(x)| dx \leq A$ .

DEMOSTRACION Introduzcamos en el anúlisis las funciones  $g_n(x) = \inf_{h \ge n} \{f_k(x)\}^1\}$  y notemos que cada función  $g_n(x)$  es no negativa y medible ") sobre el conjunto E y que la sucesión  $\{g_n(x)\}$  vorge hacia  $\{f(x)\}$ . Además, en todo punto del conjunto E se cumple, para cualquier número n, una designaldad

$$g_{n}(x) \leqslant |f_{n}(x)|,$$
 (8.50)

de la cual se deduce (en virtud del criterio mayorante de sumabilidad de una función medible no negativa, véase el fin del p. 4) la sumabilidad de  $g_n(x)$  sobre el conjunto E. Aplicando a la sucesión  $\{g_n(x)\}$  el teorema 8.20, llegamos a que

$$\lim_{n\to\infty}\int\limits_{\mathbb{R}}g_{n}\left(x\right)dx=\int\limits_{\mathbb{R}}\left|f\left(x\right)dx\right. \tag{8.51}$$

Por cuanto para todo número n, en virtud de (8.50),  $\int\limits_{E}g_{n}\left( x\right) dx\ll$ 

$$\leq \int_{E} |f_{n}(x)| dx \leq A$$
, de (8.51) obtenemos  $\int_{E} |f(x)| dx \leq A$  El

teorema está demestrado.

Clases de Lebesgue L<sup>P</sup>(L). Recordemos que un espacio lineal
R se llama normado, si se cumplen las siguientes dos exigencias:
 se conoce una regla, por cuyo intermedio a todo elemento f del
espacio R se le pone en correspondencia un número real llamado

norma de dicho elemento y denotado con el símbolo  $|f|_R$ , 2) la citada regla satisface los siguientes tres axiomas:

1°.  $||f||_R > 0$ , si  $f \neq 0$  °).  $||f||_R = 0$ , si f = 0

2°.  $\lambda_f \mid_R = |\lambda| \cdot ||f||_R$  para todo elemento f y todo número real  $\lambda$ .

3° Para cualesquiera dos elementos f y g se verifica la así llamada desigualdad triangular  $||f + g||_R \le ||f||_R + ||g||_R$ .

Examinemos en el espacio normado lineal R una sucesión arbi-

traria de elementos  $\{f_n\}$ .

Definición 1. Una sucesión  $\{f_n\}$  de elementos de un espacio normado lineal R se llama fundamental, si

$$\lim_{m\geqslant n} ||f_m-f_n||_R=0.$$

Definición 2. Suele decurse que una sucesión  $\{f_n\}$  de elementos de un espacio normado lineal R converge en R hacia un elemento de este espacto  $f_i$  si

$$\lim_{n\to\infty} |||f_n-f|||_R=0.$$

La convergencia do esta indole so denomina también convergencia

en norma, o convergencia juerte en R.

Es fácil demostrar que toda sucestón de elementos  $\{f_n\}$  convergente en R es suempre fundamental. En efecto, si existe un elemento f tal que  $||f_n - f||_R \to 0$  para  $n \to \infty$ , de la designaldad triangular

$$||f_m - f_n||_R \le ||f_m - f||_R + ||f - f_n||_R$$

se deduce inmediatamento que

$$\lim_{\substack{m>n\\m\neq \infty}} \|f_m - f_n\|_{R} = 0.$$

Surge, naturalmente, una cuestión de si es convergente en H hacia cierto elemento f del espucio H toda sucesión fundamental de elementos  $\{f_n\}$ .

Definición 3. Un espacio normado lineal R se llama completo, si toda sucesión fundamental de elementos  $\{f_n\}$  del espacio R converge en R

hacia cierto elemento f de este espucio.

En este punto analicemos una clase importante de espacios normados lineales introducidos por Lebesgue y demostremos la completitud de estos espacios

Supongamos que un número real p satisface la condición de que

 $p \geqslant 1$ .

<sup>1)</sup> O significa elemento pulo del espacio lineal R.

**Definición 4.** Diremos que una función f(r) pertenece a la clase (o espacio)  $L^p(E)$ , si la función f(x) es medible sobre el confunto E, y la función  $|f(x)|^p$ , sumable en dicho conjunto  $|f(x)|^p$ .

Es fácil convencerse de que la clase  $L^p(E)$  os, para  $p \ge 1$  cualquiera, un espacio normado lineal, si introducimos en él una norma

con ayuda de la relación

$$||f||_{L^{p}(E)} = |f||_{1} - \left(\int_{E} |f(x)|^{p} dx\right)^{1/p}.$$

La linealidad de tal espacio es obvia. No es difícil comprobar la validez de los axiomas 1° -3° de la definición de espacio normado. El axioma 1° se deduce immediatamente de la lupótesis de equi valencia a cero de la función sumable (véase el fin del p 4). El axioma 2° es perfectamente evidente. El axioma 3° es ovidente para p=1, y, cuando p>1, proviene de la designaldad de Minkowski establecida en el complemento al capítulo 1, v. II ²):

$$\left(\int_{E}\left|f\left(x\right)+g\left(x\right)\right|^{1}dx\right)^{1/p}\leqslant\left(\int_{E}\left|f\left(x\right)\right|^{p}dx\right)^{1/p}\div\left(\int_{E}\left|g\left(x\right)\right|^{p}dx\right)^{1/p}.$$

Demostremos, ahora, el siguiente teorema fundamental 3) Teorema 8.22. Para todo  $p \ge 1$  el espacio  $L^p(E)$  es completo. DEMOSTRACION Sea  $\{f_n(x)\}$  una sucesión fundamental arbitraria de elementos del espacio  $L^p(E)$  Pongamos

$$\varepsilon_n = \sup_{m \geqslant n} \left\| \left| f_m - f_n \right| \right\|_{L^2}$$

(la cota superior exacta de la magnitud  $||f_m - f_n||_p \approx$  toma por el conjunto de todos los m que satisfacen la desigualdad  $m \ge n$ ). Por ser  $\{f_n\}$  una succesión fundamental, resulta que  $\varepsilon_n \to 0$ , cuando  $n \to \infty$ . De aquí se deduce que puede elegirae una subsucesión  $n_h$  (k = 1, 2, ...) tal que sea convergente una serie 4)

$$\sum_{k=1}^{\infty} s_{n_k}.$$
(8.52)

1) No se distinguirán en este caso funciones equivalentes sobre el conjunto E, considerándolas como un solo elemento de L<sup>D</sup> (E).

aqui presontantos. 4) Basio tomar tal  $n_k$  que se verifique la designaldad  $e_{n_k}\leqslant 2^{-k}$ 

En el complemento aducido la dosigualdad de Minkowski se establece para el caso de la integral de Riemann. Al tratar la integral de Lebesgue, hasta establecer esta desigualdad sólo para las funciones acotadas f (x) y g (x), lo que se hace según el mismo esquenta que se aplico en el caso de la integral de Rio mann (es suficiente examinar la partición tebesguiana lel conjunto E).
6) En una forma especial (referente al asi llomado sistema trigono nétrico)

este teorema fue demostrado en 1907 por Riezs e (independientemento do Riezs) por Fisher. En 1909 Hormann Weyl establecto quo la conexión con el sistema trigonométrico no era esencial y dio la formulación mas general (para  $\rho=2$ ) que aquí presentamos.

De la designaldad de Hölder <sup>1</sup>) establecida en el complemento t del cap. 1, v. II, tenemos

$$\begin{split} \int_{E} |f(x) \cdot g(x)| \, dx & \leqslant \left( \int_{E} |f(x)|^{p} \, dx \right)^{1/p} \cdot \left( \int_{E} |g(x)|^{q} \, dx \right)^{1/q} \\ \left( p > 1, \ q = \frac{p}{p-1} \right), \ \text{se deduce que, cuando } p > 1, \ \text{resulta} \\ \int_{E} |f_{n_{k+1}}(x) - f_{n_{k}}(x)| \, dx & \leqslant ||f_{n_{k+1}}(x) - \frac{1}{p}| \\ -|f_{n_{k}}(x)|_{p} \cdot \left( \int_{E} 1^{q} \, dx \right)^{1/q} & \leqslant \varepsilon_{n_{k}} \cdot |E|^{\frac{p-1}{p}}. \end{split}$$

De la última desigualdad y de lo que la serie (8.52) es convergente se deduce la convergencia de la serie 2)

$$\sum_{k=1}^{n} \int_{E} |f_{n_{k+1}}(x) - f_{n_{k}}(x)| dx.$$
 (8.53)

Teniendo presentes la convergencia de la serie (8.53) y el teorema 8.20 (véase la formulación de este teorema en términos de una serie), concluimos que casi en todo punto de E converge una serie

$$\sum_{n=1}^{\infty} |f_{n_{n+1}}(x) - f_{n_{k}}(x)|,$$

y, por consigniente, también una serio

$$f_{n_k}(x) + \sum_{k=1}^{\infty} [f_{n_{k+1}}(x) - f_{n_k}(x)].$$

Pero, esto es testimonio de que la k-ésima suma parcial de la serie citada, que es igual a  $f_{n_{k+1}}(x)$ , converge casí en todo punto de E hacia cierta función f(x). Ahora, por cuanto  $||f_m(x) - f_{n_k}(x)||_p \le \varepsilon_m$  para cualquier número m y cualquier  $n_k \ge m$ , y puesto que, pare  $k \to \infty$ .  $|f_m(x) - f_{n_k}(x)| \to |f_m(x) - f(x)|$  casi en todo punto de E, entonces, de acuerdo con el teorema de Fatou 8.21,  $||f_m(x) - f(x)||_p \le \varepsilon_m$  (para cualquier número m), y esto significa que la sucesión  $\{f_m(x)\}$  converge en  $L^p(E)$  hacia f(x). El teorema está demostrado

2) Cuando p = 1, no se debe aplicar la designaldad de Hulder, pues la serie

(8.53) coincide con la (8.52)

i) En el complemento aducido la designaldad de H.lder se jestablece para la integral de Riemann. Al tratar la integral de Lebesgue, basta establecer esta designaldad sólo para las funciones acotadas f(x) y g(x), lo que se hace según el mismo esquema que se aplico para la integral de Riemann (es suficionte examinar la particion lebesguarmo del conjunto E)

8. Observaciones conclusivas. El punto central de la teoría de Lebesgue consiste en su carácter cercado respecto de la operación de paso limite tanto en la teoría de los conjuntos medibles (teoremas 8.3 y 8.8), como en la de funciones medibles (teorema 8.13) y, también, de la teoría de integral (teorema 8.22).

Toda la exposición se realizaba para el caso de una sola variable. En el caso de n variables, el esquema de construcción de la teoría queda el mismo, mas por un conjunto de partida (principal) debe tomarse, el lugar del intervalo (a, b), un paralelepípedo n-dimensional

abierto  $\prod_{k=1}^{n} (a_k < x_k < b_k)$  (para los números  $a_k$  se admiten valores  $-\infty$ , y para los números  $b_k$ , valores  $+\infty$ ) En el caso n-dimensional de nomento cualitativamente nuevo de la teoría sirve el esí llamado teorenia de Fubini sobre la reducción de una integral de Lebesgue n-múltiple a una integral reiterada de multiplicidad menor. No nos detendremos aquí en este teorema.

## Complemento 1 al capítulo 8

# CONDICIÓN NECESARIA Y SUFICIENTE DE INTEGRABILIDAD SEGÚN RIEMANN

Sin pordor la generalidad de nuestros razonamientos, examinemos las funciones definidas sobre el segmento [0,1]. Pura cada función f(x) de esta indole introduzcamas las así llamadas funciones de Baire m(x) y M(x), que en cada punto x representan límites superior e inferior, respectivamente, en este punto de la función en consideración f(x)<sup>1</sup>). Así pues, por definición

$$m(x) \Rightarrow \lim_{y \to x} f(y), M(x) = \overline{\lim}_{y \to x} f(y).$$

Observemos que las funciones de Baire pueden definirse también de un mode diferente:

$$m\left(x\right) = \lim_{\delta \to 0+0} \left[\inf_{y_{\Lambda}\left(x\right)} f\left(y\right)\right], \quad M\left(x\right) = \lim_{\delta \to x+0} \left[\sup_{y_{\Lambda}\left(x\right)} f\left(y\right)\right],$$

donde  $\nu_{\delta}(z)$  es un  $\delta$  entorno del punto z (en el caso de que z sea un punto limite de [0, 1], se deben tomas en lugar de  $\delta$ -entornos los  $\delta$ -semientornos del punto x, derecho o izquierdo, respectivamento).

Evidentemente, la función f(x) es continua en el punto  $x_0$  cuando, y sólo cuando,  $f(x_0) = m(x_0) = M(x_0)$ .

Teorema 8.23. Para que una función f(x) acotada sobre el segmento [0, 1]

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup>) En el caso en que dentre de un entorno arbitrariamente pequeño del punto x la función f(x) no sea acotada inferiormente (superiormente), suponemos que el límite inferior (superior, de f(x) en este punto es igual a  $-\infty$  ( $+\infty$ )

sea integrable según Riemann en dicho segmento, es necesario y suficiente que di-

cha función sea continua casi en todo punto de [0, 1].
DEMOSTRACIÓN Dividamos un segmento [0, 1], para cualquier número u, en  $2^n$  intervalos  $\Delta \binom{n}{k} = \left(\frac{k-1}{2^n}, \frac{k}{2^n}\right)$   $(k=1, 2, 3, \ldots, 2^n)$  e introduzcamos en el audiess con funciones escalonadas  $\phi_n$  (x) y  $\Phi_n$  (x), supontendo que en cada intervalo  $\Delta^{(n)}_k$  las funciones  $\phi_n$  (x) y  $\Phi_n$  (x) son iguales a  $\inf f(y)$  y a

f(y) respectivements, yen les puntes  $k 2^n (k = 0, 1, ..., 2^n)$  am-ACD.

bas functiones  $\phi_n(x)$  y  $\phi_n(x)$  son miles. Entonces, all tomar une suresion de intervalos  $\Delta_n^{(p)}$  que se encogo hacia x, obtendremos, para cada punto  $x \not \sim k/2^n$ .

$$\lim_{n\to\infty} \varphi_n(x) = m(x), \quad \lim_{n\to\infty} \Phi_n(x) = M(x). \tag{8.54}$$

De este modo, la convergencia (8.54) tiene lugar cast en todo punto del segmento [0, 1]. Por cuanto las functones escalonadas  $\phi_n(x)$  y  $\Phi_n(x)$  son a ciencia cierta madibles en [0, 1], de (8.54) y del teorema 8.13 se deduce que también son medibles en [0, 1] has functones de Baire m(x) y M(x).

De (8.54) resulta que cast en todo punto sobre [0, 1]

$$\lim_{n \to \infty} |\{\Phi_n \mid (x) = \varphi_n \mid (x)\}| = M(x) = m(x).$$

De la última relación so deduce, en virtud del corolario en el teorema 8.10, que i

$$\lim_{n\to\infty} \int_{0}^{1} \left[ \left( h_{n}(x) - \varphi_{n}(x) \right) dx = \int_{0}^{1} \left\{ M(x) - m(x) \right\} dx. \tag{8.55}$$

Resta por notar que

$$\int_{0}^{1} \Phi_{n}(x) dx = S_{n}, \qquad \int_{0}^{1} \Psi_{n}(x) dx = s_{n}. \tag{8.56}$$

donds  $S_n$  y  $s_n$  son sumas superior e inferior de Darboux, respectivamente, correspondientes a la particion  $\{\Delta t_k^n\}$   $(k=1,\ 2,\ 3,\ \dots,\ 2^n)$ .

De (8.55) y (8.56) se deduce que

$$\lim_{n\rightarrow\infty}\left(\mathcal{S}_{R}-s_{0}\right)=\int_{0}^{1}\left\{M\left(x\right)-m\left(x\right)\right\}dx,$$

de modo que (en virtud del cap 1, v. 11) la condición necesaria y suficiente de integrabilidad segun Riemann se reduce a una igualdad  $\int \left[M\left(x
ight)-m\left(x
ight)
ight]dx=$ 

= 0 Pero, la ultima igualdad significa (en vista de que una funcion no negativa medible y sumable es equivalente a cero (vease p. 4, § 4)) que M(x) m(r) o casi en todo punto sobre (0, 1) El scoroma queda demustrado

<sup>&#</sup>x27;i En adelante, todas las integrales en el Complemento 1 se entienden en al sentido de Lebesgue

## Complemento 2 al capítulo 8

#### CONDICIÓN NECESARIA Y SUFICIENTE DE INTEGRABILIDAD DE UNA FUNCIÓN ACOTADA SEGÚN LEBESGUE

Teoroma 8,24. Para que una función [(x) acotada sobre un conjunto medible E sea integrable en dicho conjunto según Lebesque, es necesario y suficiente que esta función sea medible en el conjunto P.

DEMOSTRACION La demostración de la suficiencia constituye ol contenido del

toorema 8 16, por lo cual es necesario sólo demostrar la necesidad

Sea una función f(x) acotada e integrable segun Lebesgue sobre el conjunto medible E Esto quiere decir quo las integrales do Lebesgue superior e inferior de esta función son nucles y, por consiguiente, existe una sucesión de particiones  $T_n = \{E_n^n\}$  del conjunto E de tal indole que las correspondientes sucesiones de sumas superiores  $\{S_n\}$  y de sumas inferiores  $\{s_n\}$  satisfacen la condición  $S_n = s_n < 1/n$ , con la particularidad de que cada partición sucesiya  $T_n = \frac{s}{n} \{E_n^{(n)}\}$  es un refino de la partición antecedente  $T_{n-1} = \{E_n^{(n)}\}$ . (Con el fia de construir tal sucesión, es suficiente tomar, por donde sea necesario, el producto de particiones latroducidas).

Recordemos que, por definición,

$$S_{h} = \sum_{h} M_{h}^{(n)} \cdot \{E_{h}^{(n)}\}, \quad s_{h} = \sum_{h} m_{h}^{(n)} \cdot \{E_{h}^{(n)}\}.$$

dondo  $M(\frac{n}{k})$  y  $m(\frac{n}{k})$  son las cotas superior exacta e inferior exacta, respectivamente, de la función f(r) sobre el conjunto  $E(\frac{n}{k})$ .

Definamos dos sucesiones de funciones  $\{\overline{f_n}(x)\}$  y  $\{f_n(x)\}$ , al hacer la función  $\overline{f_n}(x)$  igual a  $M^{(n)}_k$  sobre el conjunto  $E^{(n)}_k$ , y la función  $\underline{f_n}(x)$ , igual a  $m^{(n)}_k$  sobre el conjunto  $E^{(n)}_k$ .

Es evidente un para todo número a ambas funciones  $\bar{f}_n(z)$  y  $f_n(z)$  son medibles sobre el conjunto E (ya que dichas funciones representan combinaciones lineales de las funciones características de los conjuntos medibles  $E_b^{(r)}$ ).

Además, evidentemente, la sucesión  $(\overline{f}_n (z))$  no es creciente, y la sucesión  $(f_n (z))$  no decrece sobre el conjunto E, con la particularidad de que en cada punto del conjunto E se cumplen las designaldades

$$f_n(x) \leqslant f(x) \leqslant \overline{I}_n(x),$$
 (8.57)

cualquiera que aon n.

Pongamos  $\overline{f}(x) = \lim_{n \to \infty} \overline{f_n}(x)$ ,  $\underline{f}(x) = \lim_{n \to \infty} \underline{f_n}(x)$ . De (8.57) concluimos que en cada punto x

$$f(x) \le f(x) \le \overline{f}(x), \tag{8.58}$$

y, además, las funciones  $\overline{f}(x)$  y  $\underline{f}(x)$  son modifiles sobre el conjunto E en virtad del teorema 8 13.

Del teorema de B. Levi 8 20 obtenemos

$$\lim_{n\to\infty} \int_{\mathbb{R}^n} \left[ \overline{f}_n(x) - \underline{f}_n(x) \right] dx = \int_{\mathbb{R}^n} \left[ \overline{f}(x) + \underline{f}(x) \right] dx. \tag{8.59}$$

Do la definición de las funciones  $\overline{f}_n(z)$  y  $\underline{f}_n(x)$  de deduce que  $\int_E [\overline{f}_n(x) + f_n(x)] dx = S_n + s_n$ , con la particularidad de que, por construcción  $\lim_{n \to \infty} (S_n - s_n) = 0$  En virtud de (8.59), esto nos lleva a una igualdad  $\int_E^{n+\infty} [\overline{f}(x) + \underline{f}(x)] dx \approx 0$ 

Partiendo de la ultima igualdad y del hecho de quo la función  $\overline{f}(x) = \underline{f}(x)$  es, en virtud del p. 4, § 4, negativa, obtenumos que  $\overline{f}(x) = f(x) = 0$  casi en todo punto sobre E. Por consiguiente, en virtud de (8.58),  $\underline{f}(x) = f(x) = \overline{f}(x)$  casi en todo punto sobre E. y, por cuanto las funciones  $\underline{f}(x) = f(x) = \overline{f}(x)$  en E, entonces, de acuardo con la propiedad 4° del p. 2, § 3, f(x) será también meditile sobre el conjunto E. El teorema está demostrado

## Capítulo 9

# INTEGRALES DEPENDIENTES DE LOS PARÁMETROS

Estudiemos en este capítulo una clase especial de funciones que se caracteriza por la denominación general «integrales dependientes de un parámetro». La idea de estas funciones puede obtenerse, si integramos respecto de x. con cada y fijo, una funcion de dos variables x e y. Como resultado, se obtendrá, evidentemente, una función dependiente del parámetro y.

Surgen, naturalmente, las cuestiones acerca de la continuidad, jutegrabilidad y diferenciabilidad de tales funciones. Todos estos

problemas se estudiarán en el presente capítulo.

Está perfectamente claro que la integración respecto del argumento x no ha de ser forzosamente propia, si un dominio en el que viene dada la función f(x, y) es una franja infinita  $\Pi = \{a \le x < \infty, x \le y \le d\}$ , la integración respecto de x, con y fijo, se realizará en una semitrecta, razón por la cual la integral correspondiente respecto de la variable x será impropia. De este modo, surge una noción de integrales impropias dependientes de un parámetro. Las propiedades de tales integrales también se estudiarán en este capítulo

Subrayemos que se tratarán aquí sólo las funciones integrables según Riemann (no según Lebesgue) y todas las integrales, sean pro-

pias o impropias, se entionden en el sontido de Riemann.

# § 1. Integrales propias dependientes de un parámetro

1. Concepto de integral dependiente de un parámetro. Supongamos que en un rectángulo  $\Pi = \{a \le x \le b, \ c \le y \le d\}$  viene definida una función f(x, y) integrable respecto de x sobre el segmento  $a \le x \le b$  para cualquier y hijo del segmento  $c \le y \le d$ . En este caso sobre el segmento  $c \le y \le d$  queda definida una función

$$I(y) = \int_{a}^{b} f(x, y) dx, \qquad (9.1)$$

Homada integral dependiente del parâmetro y. La función f(x, y) puede definirse también sobre un conjunto de forma mas general. Por ejemplo, como dominio de definición de f(x, y) puede servir el siguiente conjunto  $D = \{a \mid y\} \leq x \leq b \mid y \mid, c \leq y \leq d\}$ . En este caso sobre el següento [c, d] está definida una función de y con ayuda de la relación (9.1), pero los limites de integración  $a \mid y \mid b$  dependen

de y. Estudiemos, primero, un caso en que los límites de integra-

ción son constantes.

2. Propiedades de continuidad, integrabilidad y diferenciabilidad de las integrales dependientes de un parámetro. Los teoremas que siguen abajo dan respuesta a las cuestiones citadas. En estos teoremas se denotará con el símbolo II un rectángulo  $\{a \le x \le b, c \le y \le d\}$ .

Teorema 9.1. Si una función f(x, y) es continua en el rectángulo  $\Pi$ , la función I(y), definida mediante la relación (9.1), será continua

sobre el segmento [c, d].

DEMOSTRACION De la fórmula (9.1) se deduce que su incremento  $\Delta I = I(y + \Delta y) - I(y)$  de la función I(y) es igual a

$$\Delta I = \int_{a}^{b} \left[ f(x, y + \Delta y) - f(x, y) \right] dx. \tag{9.2}$$

Como que, de acuerdo con el teorema de Cantor, la función f(x, y) es uniformemente continua en el rectángulo II, según  $\varepsilon>0$  dado puede indicarse tal  $\delta>0$  que para todo x de [a,b] y todos los y y  $(y-\Delta y)$  de [c,d] de tal indole que  $|\Delta y|<\delta$ , se verifique la desigualdad  $|f(x,y+\Delta y)-f(x,y)|<\frac{\varepsilon}{b-a}$ . Mas, en este caso, de la relación (9.2) se deduce que cuando  $|\Delta y|<\delta$  se cumple la desigualdad  $|\Delta I|<\varepsilon$ , la cual significa la continuidad de la función I(y) en cada punto y del segmento [c,d]. El leorema esta demostrado,

Teorema 9.2. Si una función f(x, y) es continua en el rectángulo  $\Pi$ , la función f(y) será integrable sobre el segmento [c, d]. Además, es

válida la fórmila

$$\int_{a}^{d} f(y) dy = \int_{c}^{d} \left[ \int_{0}^{b} f(x, y) dx \right] dy = \int_{0}^{a} dx \int_{c}^{d} f(x, y) dy. \quad (9.3)$$

Digho de otro modo, en las condiciones del teorema, la integral dependiente de un parametro puede integrarse respecto del parametro

bato el signo de integral.

DEMOSTRACION De conformidad con el teorema 9 1, una función I(y) es continua sobre el segmento le. d y, por eso, integrable en el mismo. La validez de la formula (9.3) proviene de la igualdad de las integrales reiteradas que figuran en la relacion (9.3) (estas integrales son iguales a la integral doble  $\int_{\Pi} f(x, y) dx dy$ ) El teorema está

demostrado.

OBSERVACIO. En la relación (9.3) podemos poner cualquier número del segmento (c. d) en lugar del límite superior d de integración respecto de y.

Teorema 9.3. Si una función f(x, y) y su derivada parcial  $\frac{\partial f}{\partial y}$  son continuas en el rectángulo  $\Pi$ , la función f(y) es diferenciable sobre el segmento [c, d] y la derivada suya  $\frac{\partial f}{\partial y}$  puede hallarse según la fórmula

$$\frac{dI}{dy} = \int_{a}^{b} \frac{\partial f(x, y)}{\partial y} dx. \tag{9.4}$$

De otras palabras, en las condiciones del teorema, la integral dependiente de un parámetro puede diferenciarse respecto del parámetro bajo el signo de integral.

DEMOSTRACION Veamos la siguiente función auxiliar

$$g(y) = \int_{0}^{b} \frac{\partial f(x, y)}{\partial y} dx. \tag{9.5}$$

Por cuanto  $\frac{\partial f}{\partial y}$  es continua en el rectángulo II, entonces, de acuerdo con el teorema 9.1, la función g(y) es continua sobre el segmento [c, d] y la integral de esta función extendida al segmento [c, y] puede hallarse según la fórmula de integración hajo el signo de integral De conformidad con la observación al teorema 9.2, obtenemos

$$\int_{a}^{b} g(t) dt = \int_{a}^{b} dx \int_{a}^{x} \frac{\partial f(x, t)}{\partial t} dt = \int_{a}^{b} f(x, y) dx - \int_{a}^{b} f(x, c) dx. \quad (9.6)$$

Por cuanto  $\int_a^b f(x, y) dx = I(y)$ ,  $y \int_a^b f(x, c) dx = I(c)$ , de la rela-

ción (9.6) obtenemos la siguiente expresión para I (y);

$$I(y) = \int_{c}^{y} g(t) dt + I(c).$$
 (9.7)

Como se sabe, la derivada de una integral con límite superior variable de una función continua g(t) existe y es igual al valor de esta función en el punto y. Por eso, la función I(y) es diferenciable y su derivada  $\frac{\partial I}{\partial y}$  es igual a g(y). Recurriendo a la fórmula (9.5) para g(y), nos convencemos de que la relación (9.4) es válida. El teorema queda demostrado

3. Caso en que los límites de integración dependen de un parámetro. Ya se ha dicho que puede haber un caso en que los límites de integración dependen de un parámetro. Convengamos en considerar que la función f(x, y) viene dada en el rectángulo  $\Pi$ , el cual incluye un

dominio D definido mediante las relaciones  $\{a(y) \le x \le b(y), c \le y \le d\}$  (fig. 9.1). Si. para cualquier y fijo del segmento  $\{c, d\}$ , la función f(x, y) es integrable respecto de x sobre el segmento

[a (y)], [b (y)], entonces, obviamente, en el segmento [c, d] queda definida la siguiente función:

$$I(y) = \int_{a(y)}^{b(y)} f(x, y) dx \quad (9.8)$$

que representa una integral dependiente del parámetro y cuyos límites de integración también dependen del parámetro

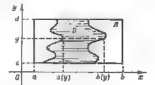


Fig. 9.1.

Analicemos la continuidad y diferenciabilidad respecto del parámetro de tales integrales. Los siguientes teoremas dan respuesta a las preguntas citados.

Teorema 9.4. Sea f (x, y) una función continua en el rectángulo \(\Pi\), y sean a (y) y b (y) funciones continuas sobre el segmento [c, d] Entonces, la función I (y) definida mediante la relación (9 8) es continua en el segmento [c, d].

DEMOSTRACION. Fijemos un yo arbitrario del segmento [c, d], y re-

prosentemos I (y) en la signiente forma:

$$I(y) = \int_{a(y_0)}^{b(y_0)} f(x, y) dx + \int_{b(y_0)}^{b(y_0)} f(x, y) dx - \int_{a(y_0)}^{a(y)} f(x, y) dx.$$
 (9.9)

Por cuanto la primera integral en el miembro derecho de (9.9) depende del parámetro y tiene límites constantes de integración, siendo continua su función subintegral, dicha integral será, en virtud del teorema 9.1, una función continua de y, por lo cual tiende a  $I(y_0)$  cuando  $y \rightarrow y_0$ . Para otras dos integrales obtenemos las siguientes estumaciones.

$$\left|\int_{b(y_0)}^{b(y)} f(x, y) dx\right| \leqslant M \left|b(y) + b(y_0)\right|,$$

$$\left|\int_{a(y_0)}^{a(y_0)} f(\tau, y) dx\right| \leqslant M \left|a(y) - a(y_0)\right|,$$

donde  $M=\sup_{H}|f(x,y)|$ . De las últimas designaldades y de la continuidad de las funciones a(y) y b(y) proviene que para  $y\to y_0$  ambas últimas integrales en el segundo miembro de (9.9) tienden a cero. De este modo, el límite del segundo miembro de (9.9) existe cuando  $y\to y_0$ , y es igual a  $I(y_0)$ .

Así pues, la función I (y) es continua en todo punto  $y_0$  del segmento  $[c,\ d],$  es decir, continua sobre dicho segmento. El teorema queda demostrado.

Demostremos el teorema sobre la diferenciabilidad de la inte-

gral I (y) respecto del parámetro.

**Teorema 9.5.** Supongamos que una función f(x, y) y su derivada  $\frac{\partial f}{\partial y}$  son continuas en el rectángulo  $\Pi$ . Supongamos, además, que las funciones a (y) y b (y) son diferenciables sobre el segmento  $\{c, d\}$  Entonces, la función I(y), definida por la relación (9.8), es diferenciable sobre el segmento (c, d) y su derivada I'(y) puede calcularse según la fórmula

$$I'(y) = \int_{a(y)}^{b(y)} \frac{\partial f}{\partial y} dx + b'(y) f(b(y), y) - a'(y) f(a(y), y). \tag{9.10}$$

DEMOSTRACION Fijemos arbitrariamento  $y_0$  del segmento  $\{c,d\}$  y representemos I(y) en la forma (9.9). La primera integral en el miembro derecho de (9.9) es una integral que depende del parámetro y que tiene límites constantes de integración. Ya que, por hipótesis, f(x, y) y  $\frac{\partial f}{\partial y}$  son continuas en  $\Pi$ , entonces, do conformidad con el teorema 9.3, el primer sumando representa una función diferenciable en el punto  $y_0$ , y la derivada de la citada función en este punto

será igual a  $\int_{a_1(y_0)}^{b_1(y_0)} \frac{\partial f(x,y_0)}{\partial y} \partial x$ . Mostremos que el segundo sumando

en el miembro derecho de (9.9) tiene derivada en el punto  $y_0$ . Por cuanto este segundo sumando se anula para  $y=y_0$ , basta convencerse de que existe un límite

$$\lim_{y \to y_0} \frac{\int_0^b f(x, y) dx}{y - y_0}$$
 (9.11)

que, por definición, os precisamente igual a la derivada buscada Transformemos la integral en el numerador de la fórmula (9 11). Según la fórmula del valor medio tenemos

$$\int_{b(y_0)}^{b(y)} f(x, y) dx = f(\overline{x}, y) (b(y) - b(y_0)), \tag{9.12}$$

donde  $\overline{x}$  está encerrado entre b  $(y_0)$  y b (y). Al sustituir la expresión para la integral de la fórmula (9.12) en el numerador de la expresión (9.11), teniendo presente que, en virtud de la continuidad,  $f(\overline{x}, y) \rightarrow f(b(y_0), y_0)$  cuando  $y \rightarrow y_0$ , y que  $\frac{b(y) - b(y_0)}{y - y_0} \rightarrow b'(y_0)$  cuando  $y \rightarrow y_0$ , nos convencemos de que el límite (9.11) que nos

interesa existe y es igual a  $b'(y_0)$   $f(b(y_0), y_0)$ . Razonando de un modo sumamente igual, nos convencemos de que el tercer sumando en el miembro derecho de (9.9) también tiene decivada en el punto  $y_0$  que es igual a  $a'(y_0)$   $f(a(y_0), y_0)$ .

Así pues, se ha demostrado que la función I(y) es diferenciable en un punto arbitrario  $y_0$  del segmento [c,d] y su derivada  $I'(y_0)$  puede calcularse según la formula (9.10). El teorema está demos-

trado.

OBSERVACIÓN Los teoromas  $9.4 ext{ y } 9.5 ext{ son lícitos también para un caso en que la función <math>f(x, y)$  viene dada sólo en un dominio D y satisface en éste las mismas exigencias que en el rectángulo  $\Pi$ .

# § 2. Integrales impropias dependientes de un parámetro

1. Concepto de integral impropia de primera especie dependiento de un parámetro. Concepto de convergencia uniforme de la integral impropia dependiente de un parámetro. Denotemos con el símbolo  $11_{\infty}$  una semifranja  $\{a \le x < \infty, c \le y \le d\}$ .

Supongamos que en la semifranja  $\Pi_{\infty}$  está dada una función f(x,y) integrable respecto de x en el sentido impropio sobre la semirrocta  $a \leq x < \infty$  para cualquier y fijo del segmento [c,d]. En estas conciciones sobre el segmento [c,d] queda definida una función

$$I(y) = \int_{a}^{\infty} f(x, y) dx, \qquad (9.13)$$

liamada integral importa de primera especie dependiente del parámetro y Sucle decirse en este caso que la integral (9.13) converge sobre el segmento [e, d].

En la teoría de integrales impropias dependientes de un parámetro desempeña un papel importante el concepto de convergencia

uniforme. Enunciemos este concepto.

Definición. Una integral impropia (9.13) se llama uniformemente convergente respecto del parâmetro y sobre el segmento [c,d], si converge en dicho segmento y si para todo c>0 puede indicarse tal número  $A \geqslant a$ , dependiente sólo de c, que se verifique la desigualdad

$$\left|\int_{1}^{\infty} f(x, y) \, dx\right| < \varepsilon, \tag{9.14}$$

cualesquiera que sean R . . A e y del segmento [c, d]

Formulemos el criterio de Cauchy de convergencia uniforme de

las integrales impropias dependientes de un parámetro.

Teorema 9.6. Para que la integral impropia (9.13) sea uniformemente convergente respecto del parámetro y sobre el segmento [c. d],

es necesario y suficiente que para todo v>0 pueda indicarse un número  $A\geqslant a$  que dependa sólo de v y sea de tal indole que se verifique la designaldad

$$\left|\int\limits_{R'}^{R'}f(x,y)\,dx\right|<\varepsilon,$$

cualesquiera que seau R' y R', superiores a A, e y del segmento (c. d).
La validez de este criterio se desprande directamente de la defi-

nición de convergencia uniforme

Para las aplicaciones resulta conveniente dar a conocer una serie de criterios suficientes de convergencia uniforme de las integrales

impropias dependientes de un parâmetro.

Teorema 9.7 (criterio de Weicrstrass). Supongamos que una función f(x, y) está definida en una semifranja  $\Pi_{\infty}$ , y que para todo y del segmento [c, d] ella es integrable respecto de x sobre cualquier segmento [a, R]. Además, supongamos que para todos los puntos de la franta  $\Pi_{\infty}$  se cumple una desigualdad

$$|f(x, y)| \leqslant g(x). \tag{9.15}$$

Entonces, de la convergencia de la integral  $\int_{a}^{\infty} g(x) dx$  se deduce la convergencia uniforme respecto de y sobre el segmento [a, d] de la in-

tegral (9.13)

DEMOSTRACION En virtud del criterio de Cauchy para la convergencia de una integral de la función g(x) (véase el teorema 3.1), puode indicarse, para todo  $\varepsilon > 0$ , tal  $A \geqslant a$  que se verifique la designaldad

$$\int_{0}^{R^{*}} g(x) dx < \varepsilon,$$

cualesquiera que sean R' > R' > A.

Aplicando la desigualdad (9 15), obtenemos

$$\left|\int\limits_{R'}^{R^*} f(x, y) dx\right| \leqslant \int\limits_{R'}^{R^*} g(x) dx < \varepsilon$$

para todo y del sogmento [c, d].

Esto es precisamente un testimonio de que el criterio de Cauchy

de convergencia uniforme de la integral (9 13) se cumple.

Corolario. Supongamos que una función  $\varphi(x, y)$ , definida en la semifranja  $\Pi_{\infty}$ , es acotada sobre la misma e integrable respecto de x en cualquier segmento [a, R] para cada  $y \in [c, d]$ . Entonces, si con-

verge una integral

$$\int_{0}^{\infty} |h(x)| dx,$$

serà uniformemente convergente respecto de y sobre el segmento [c, d]

la integral 
$$\int_{a}^{\infty} \varphi(x, y) h(x) dx$$
.

Para demostrar, results sufficiente poner en el teorema 9.7:  $f(x, y) = \varphi(x, y) \ h(r)$ ,  $g(x) = M \ h(x)$ , donde  $M = \sup_{x \in \mathbb{R}^n} |\varphi(x, y)|$ .

Notemos que el criterio de Weierstrass es criterio suficiente de convergencia uniforme de las integrales impropias, dependientes de un parámetro, que garantiza la convergencia absoluta. Por analogía con lo que se ha hecho al demostrar el teorema 3.4 podemos establecer el siguiente criterio suficiente de convergencia uniforme que es aplicable a las integrales convergentes condicionalmente. Es válida la siguiento afirmación (criterio de Dirichlet—Abcl).

Sea una función f(x, y) definida en la semifranja  $\prod_{w}$  que es integrable, para cada  $y \in [c, d]$ , respecto de x sobre cualquier segmento

a, R) y con cierto constante M > 0 satisface la condición

$$\left|\int_{a}^{x} f(t, y) dt\right| \leqslant M.$$

Supongamos, además, que una functón g(x), definida para  $x \ge a$ , tiende a cero cuando  $x \longrightarrow +\infty$  sin crecer monótonamente. Entonces, una integral impropia

$$\int_{a}^{\infty} f(x, y) g(x) dx$$

es uniformemente convergente respecto de y sobre el segmento [c, d].

El criterio de convergencia uniformo que sigue abajo so refiere a las integrales de las funciones no negativas.

**Teorema 9.8 (criterio de Dini).** Supongamos que una función f(x, y) es continua y no negativa en la semifranja  $\Pi_x$  y que para cada  $y \in [c, d]$  converge la integral impropia

$$I(y) = \int_{0}^{\infty} f(x, y) dx.$$
 (9.13)

Supongamos ahora que la función I (y) es continua sobre el segmento [c, d] Entonces, la integral (9.13) es uniformemente convergente respecto de y sobre dicho segmento. amostración Veamos una sucesión de funciones

$$I_{n}\left(y\right)=\int_{-\infty}^{n+n}f\left(x,\ y\right)dx_{0}$$

cada una de las cuales es contigua sobre el segmento [c,d] en virtud del teorema 9.1. Por cuanto la función subintegral f(x,y) es no negativa, entonces  $I_n(y)$  converge sobre el segmento [c,d] hacia la función continua I(y) sin decrecor monótonamento. Por consiguiente, de acuerdo con el teorema 1.5 (criterio de Dini para las sucesiones funcionales la sucesión  $I_n(y)$  converge uniformemente sobre [c,d] hacia I(y). Esto quiere decir que para todo e>0 existo un número N tal que

$$I\left(y\right) = I_{N}\left(y\right) = \int_{a+N}^{\infty} I\left(x \mid y\right) dx \longrightarrow$$

simultáneamente para todos los y del segmento [c, d]. De le que f(x, y) es no negativa se deduce que para todo  $R \geqslant N - a$  y todo  $y \in [c, d]$ 

$$0 \leqslant \int_{\mathbb{R}}^{\infty} f(x, y) \, dx < \varepsilon,$$

Esto as procisamente un indicio de que la integral (9.13) es unifor-

memente convergente. El teorema está demostrado

 Propiedades de continuidad, integrabilidad y diferenciabilidad de las integrales impropias dependientes de un parámetro. Son válidos los siguientes dos teoremas.

Teorema 9.9 Supongamos que una función f (x, y) es continua en la semifranja II ..., y la integral (9 13) converge uniformemente sobre un segmento (c, d) Entonces, la integral cuada es función continua de y sobre el segmento [c, d].

DEMOSTRACION Estudiemos una sucesion de funciones

$$I_n(y) = \int_{-1}^{n+n} f(x, y) dx,$$

cada una de las cuales es, en virtud del teorema 3.1, continua sobre el segmento  $\{c,d\}$ . Es evidente que de la convergencia uniforme de la integral (9.13) proviene la convergencia uniforme hacia I(y) de la sucesión funcional  $I_n(y)$ . En tal caso la continuidad de la función I(y) se deduce del teorema 1.7

Teorema 9.10. Supongamos que la junción f (x, y) y su derivada parcial  $\frac{\partial f}{\partial y}$  son continuas en la semifranja 11. Admitamos, además que para cierto y del segmento [c, d] resulta convergente la integral

$$f_{-}(y) = \int_{0}^{\infty} f(x, y) dx$$
, mientras que la integral  $\int_{0}^{\infty} \frac{\partial f}{\partial y} dx$  converge

uniformemente respecto de y sobre el segmento [c, d]. Bajo estas conduciones la función I (y), diferenciable sobre el segmento [c, d], y su derivada I' (y) pueden hallarse según la fórmula

$$I'(y) = \int_{-\delta y}^{\infty} \frac{\partial f}{\partial y} dx. \tag{9.16}$$

De otras palabras, en las condiciones del teorema la diferenciación respecto del parámetro puede realizarse bajo el signo de la integral impropia dependiente del parámetro.

DEMOSTRACION Veamos una sucesión de funciones

$$I_{\pi}\left(y\right) = \int_{-\infty}^{\infty+n} f\left(x, y\right) dx.$$

De acuerdo con el teorema 9.3, cada una de las funciones  $I_n$  (y) es diferenciable sobre el segmento [e, d] y se verifica una igualdad

$$I_n(u) = \int_0^{a+u} \frac{nf(x, u)}{\partial y} dx. \tag{9.17}$$

De las condiciones del teorema se deduce que la sucesión de integrales que figuran en el segundo miembro de (9.17) os uniformemente convergento sobre (c,d). Por consiguiente, a la misma función limite converge uniformemente la sucesión de derivadas  $I_n'(y)$ . Aplicando el teorema 1.9, obtenemos la igualdad (9.16).

Demostremos un teorema sobre la integración propia de una m-

tegral impropia dependiente de un parámetro.

Peorema 9.11. Cumplidas las condiciones del teorema 9 9, la integral (9.13) puede integrarse respecto del parámetro y sobre el segmento [c, il), con la particularidad de que

$$\int_{c}^{a} I(y) \, dy - \int_{c}^{a} dy \int_{a}^{\infty} f(x, y) \, dx = \int_{a}^{\infty} dx \int_{c}^{d} f(x, y) \, dy.$$
 (9.18)

De otras palabras, en las condiciones del teorema una integral un propia dependiente de un parâmetro puede ser integrada respecto del parâmetro bajo el signo de integral impropia.

DEMOSTRACIÓN Por cuanto quedan cumplidas las condiciones del teorema 9.9, la función I(y) es continua sobre el segmento [c, d], y, por consiguiente, integrable en este segmento. Pasemos a la demostración de la relación (9.18).

Haciendo uso de la convergencia uniforme de la integral (9.13), podemos inducar, según un e > 0 dado, tal  $A \geqslant a$ , que, cuando  $R \geqslant A$ , se cumple, para todos los y del segmento [c,d], la signiente designaldad

$$\left| \int_{0}^{\infty} f(x, y) \, dx \right| < \frac{v}{d-\epsilon} \,. \tag{9.19}$$

Considerando  $R \geqslant A$ , y empleando la posibilidad de cambiar el orden de integración para las integrales propias dependientes de un parámetro, volvamos a las siguientes igualdades evidentes:

$$\int_{a}^{n} I(y) dy = \int_{c}^{d} \left[ \int_{a}^{n} f(x, y) dx + \int_{n}^{\infty} f(x, y) dx \right] dy =$$

$$\int_{a}^{n} dx \left[ \int_{c}^{d} f(x, y) dy \right] - \int_{c}^{d} dy \left[ \int_{n}^{\infty} f(x, y) dr \right].$$

De estas relaciones y de la designaldad (9.49) se deduce la signiente designaldad que es válida para todo  $R \ge A$ :

$$\left|\int_{a}^{d} I(y) dy - \int_{a}^{R} dx \left[\int_{a}^{d} f(x, y) dy\right]\right| < \varepsilon_{+},$$

la cual significa que la integral impropia  $\int_{0}^{\infty} dx \int_{0}^{x} f(x, y) dy$  respecto

de la variable x converge y es ignal al número  $\int_{-\infty}^{x} I(y) dy$  El teoreme está demostrado.

OBSERVACION Evidentemente, en la relación (9.18) en lugar del límite superior d de integración respecto de y podemos poner cualquier número del segmento [c, d].

Corolario. Si una función f(x, y) es continua y no negativa en la semifranja  $\Pi_{\infty}$ , y si la integral (9.13) es función continua sobre el

segmento [c, d], será válida la fórmula (9.18).

En efecto, para las exigencias formuladas quedan cumplidas todas las condiciones del criterio de Dini de convergencia uniforme de la integral (9.13) (véase teorema 9.8). De este modo, la afirmación del corolario es legitima.

Demostremos un teorema sobre la integración impropia de una integral impropia dependiente de un parámetro **Teorema 9.12.** Sea una función f(x, y) no negativa y continua para  $x \geqslant a \in y \geqslant c$ . Supongainos ahora que las integrales

$$I(y) = \int_{a}^{\infty} f(x, y) dx \ y \ K(x) \quad \int_{a}^{\infty} f(x, y) dy$$

son continuas para y > c y x > a, respectivamente. Entonces, de la convergencia de una de dos integrales improplas

$$\int_{0}^{\infty} I(y) dy = \int_{0}^{\infty} dy \int_{0}^{\infty} f(x, y) dx \quad y \quad \int_{0}^{\infty} K(x) dx \quad \int_{0}^{\infty} dx \int_{0}^{\infty} f(x, y) dy$$

se deduce la convergencia de la vira y, también, la igualdad entre dichas integrales.

r Mostracion. Admitamos que la integral  $\int\limits_0^x I(y) \ dy$  es convergente. Hace lalta demostrar que la integral  $\int\limits_0^x K(x) \ dx$  converge  $\psi$ 

es igual a  $\int I(y) \, dy$ . Dicho de otro modo, homos de domostrar que para todo  $\varepsilon > 0$  puedo encontrarse tal. 4  $\geqslant a$ , que, cuando  $R \geqslant A_1$  se cumple una designaldad.

$$\left| \int_{0}^{\infty} I(y) \, dy - \int_{0}^{R} K(x) \, dx \right| < \varepsilon \tag{9.20}$$

De las conditiones del leorema se deduce que con cualquier  $\overline{R}\geqslant a$  para la función f(x,y) quedan cumplidas en la semifranja  $\{a\leqslant x\leqslant g \mid R, c\leqslant y < \infty\}$  las condiciones del corolario en el teorema 9.41. Por eso, para todo  $\overline{R}\geqslant a$  se verifican las relaciones

$$\int_{0}^{\overline{R}} K(x) dx = \int_{0}^{\overline{R}} dx \int_{0}^{\infty} f(x, y) dy = \int_{0}^{\infty} dy \int_{0}^{\overline{R}} f(x, y) dx.$$

Aprovechando estas igualdades y la convergencia de la integral  $\int_0^\infty I(y) dy$ , transformemos fa diferencia que figura hajo el signo de la magnitud absoluta en la desigualdad (9.20). Para cualquier  $\overline{R}$ 

superior a c escribamos una igualdad

$$\int_{R}^{\infty} I(y) \, dy - \int_{R}^{\overline{R}} K(x) \, dx = \int_{R}^{\infty} dy \int_{R}^{\infty} f(x, y) \, dx - \int_{R}^{\overline{R}} dy \int_{R}^{\overline{R}} f(x, y) \, dx$$

$$= \int_{R}^{\infty} dy \int_{R}^{\infty} f(x, y) \, dx = \int_{R}^{\infty} dy \int_{R}^{\overline{R}} f(x, y) \, dx + \int_{R}^{\overline{R}} dy \int_{R}^{\overline{R}} f(x, y) \, dx \quad (9 \ 21)$$
Procedamos a estimar las últimas integrales en la relación (9.21).

Ya que la integral  $\int_{R}^{\infty} I(y) \, dy$  converge por hipótesis, podemos indicar, según un  $\varepsilon > 0$  dado, tal  $\overline{R} > c$  que se cumplen las designaldades des  $0 \leqslant \int_{R}^{\infty} I(y) \, dy \leqslant \varepsilon/2^{-1}$ . Sustituyendo en estas designaldades  $I(y)$  por su expresión en términos de una integral, obtendremos los signientes designaldades:  $0 \leqslant \int_{R}^{\infty} dy \int_{R}^{\infty} f(x, y) \, dx \leqslant \varepsilon/2$ . De aqui conclumos, teniendo presente el hecho de que  $f(x, y)$  es no negativa, que para  $R > c$  elegido y cualquier  $R > a$  resulta valida una estimación

estimación  $0 \le \int_{-\infty}^{\infty} dy \int_{-\infty}^{\infty} f(x, y) dx < d2. \tag{2.2}$ 

Fijemos ahora  $\overline{R}$  de un modo descrito más arriba y aprovechemos la arbitrariedad en la elección de  $\overline{R}$ . En la semifranja  $\{a\leqslant x < \infty, c\leqslant y\leqslant \overline{R}\}$  la función f(x,y) satisface todas las condiciones del criterio de Dini de convergencia uniforme de las integrales impropias (véase el teorema 9.8). Por eso, se puede clegir, según  $\varepsilon>0$  dado,  $A\geqslant \alpha$  de tal modo que para cualquier  $R\geqslant A$  y para todo y del segmento  $\{c_a,\overline{R}\}$  se verifiquen las designaldades  $0\leqslant \int_{-\infty}^{\infty} f(x_a,y) \, dx < \infty$ 

 $<\frac{e^{-1}}{2(H-\epsilon)}$ , a partir de las cuales se obtiene la signiente estimación

$$0 \leqslant \int_{\varepsilon}^{\overline{R}} dy \int_{\overline{S}}^{\infty} f(x, y) dx < \varepsilon/2.$$
 (9.23)

<sup>)</sup> La izquierda de estas desigualdades proviene de lo que para  $x \ge a + y \ge c$  la función f(x, y) es no negativa.

Volviendo a la expresión (9.21) y a las estimaciones (9.22) y (9.23) de las últimas integrales en esta expresión, vemos que para un s > 0 arbitrario puede elegirse tal  $A \ge a$ , que para cualquier  $\tilde{R} \ge A$  se ventique la desigualdad (9.20). La demostración del teorema está finalizada.

3. Integrales impropias de segunda especie dependientes de un parámetro. Introduzcamos el concepto de integrales impropias de segunda especie dependientes de un parámetro. Sea f(x, y) una función definida en el rectángulo semiabierto  $\Pi = \{a \leq x < b, c \leq y < d\}$  Admitamos que para cualquier y fijo del segmento  $\{c, d\}$ 

la integral impropia de segunda especie  $\int_{a}^{b} f(x, y) dx$  es convergen-

te. En estas condiciones queda definida sobre el segmento [c, d] una función

$$I(y) = \int_{0}^{x} f(x, y) dx, \qquad (9.24)$$

llameda integral improjua de segunda especie dependiente del parámetro y.

En la teoria de tales integrales desempeña un papel importante el

concepto de convergencia uniforme. Enunciemos este concepto.

Definición. La integral impropia (9.24) se denomina uniformemente convergente respecto del parámetro y sobre el segmento [c, d], si es convergente para cada y del segmento [c, d] y para todo e > 0 puede indicarse tal  $\delta > 0$ , dependiente sólo de e, que con cualquier a del intervalo  $0 < \alpha < \delta$  y todo y del segmento [c, d] se verifique una designatidad

$$\left|\int_{0}^{1}f(x,y)\,dx\right|<\varepsilon.$$

Para las integrales impropeas de segunda especie se enuncian y se demuestran sin dificultades algunos teoremas de continuidad, integrabilidad y diferenciabilidad respecto del parámetro.

Notemos que con ayuda de la transformación de la variable x, aducida en el p. 2 § 2 del capítulo 3, las integrales impropias de segunda especie dependientes del parámetro y se reducen a las integrales impropias de primera especie dependientes de un parámetro

#### § 3. Aplicación de la teoría de integrales dependientes de un parámetro al cálculo de las integrales impropias

Las operaciones con integrales impropias dependientes de un parámetro, argumentadas en el párrafo antecedente, permiten culculas diversas integrales impropias.

Veamos unos ejemplos de cálculo e investigaciones de las pro-

piodades de tales integrales.

1°. Demostremos que una integral

$$I(\mathbf{z}) = \int_{0}^{\infty} e^{-\mathbf{z}x} \frac{\sin x}{x} dx, \qquad (9.25)$$

cuya función subintegral en un punto a = 0 os igual, por definición, a uno, converge uniformemente respecto de  $\alpha$  sobre la semirrecta  $0 \le \alpha < \infty$ . Obtendremos, al principio, ciertas estimaciones. Notemos, en primer lugar, que

$$\int e^{-\alpha x} \sin x \, dx = -\frac{e^{-\alpha x} (\alpha \sin x + \cos x)}{1 + \alpha^2} + C \quad \Phi(\alpha, x) + C$$

Es evidente que, cuando  $\alpha \gg 0$  v  $x \geqslant 0$ , la función  $\Phi\left(\alpha, x\right)$  (la cual es una primitiva para la función  $e^{-\alpha x}$  son x) está acotada:

$$|\Phi(\alpha, x)| \le \frac{1+\alpha}{1+\alpha^2} \le 2. \tag{9.26}$$

Estimomos la siguiente integral:

$$\int_{0}^{\infty} e^{-\alpha x} \frac{\sin x}{s} dx \quad (R > 0).$$

Integrando por partes con cualquier  $\alpha \geqslant 0$ , encontramos

$$\left| \int_{\mathbb{R}}^{\infty} e^{-\alpha x} \frac{\sin x}{x} dx \right| \left| \left[ \int_{\mathbb{R}}^{\Phi} \frac{(\alpha, x)}{x} \right]_{\mathbb{R}}^{v} + \int_{\mathbb{R}}^{\infty} \frac{\Phi(\alpha, x)}{x^{2}} dx \right| < \frac{\|\Phi(\alpha, R)\|}{R} + \int_{\mathbb{R}}^{\infty} \frac{\|\Phi(\alpha, r)\|_{L^{2}}}{x^{2}} dx$$

De esta desigualdad y de la (9.26) obtenamos la siguiente estimacion:

$$\left| \int_{R}^{\infty} e^{-ax} \frac{\sin x}{x} dx \right| \leqslant \frac{2}{R} + 2 \int_{R}^{\infty} \frac{dx}{x^2} = \frac{4}{R}. \tag{9.27}$$

De esta estimación se deduce la convergencia uniforme de la integral (9.25) respecto de  $\alpha$  en la semirrecta  $0 \le \alpha < \infty$ . En efecto,

sea e un número positivo arbitrario. Elijamos según este e un número A>0 de un modo tal que se cumple la designaldad

$$\frac{4}{A} < 8$$
.

Está claro que, cuando  $R \geqslant A$ , para todos los  $a \geqslant 0$  se verifica, en virtud de la estimación (9.27), una correlación

$$\left|\int\limits_{0}^{\infty}e^{-\alpha x}\,\frac{\sin x}{x}\,dx\right|<\varepsilon,$$

que significa la convergencia uniforme respecto de  $\alpha$  de la integral (9.25) sobre la semirrecta  $0 \leqslant \alpha < \infty$ .

2°. Haciendo uso de las deducciones que acabamos de obtener

para el cálculo de la integral 1)

$$I = \int_{0}^{\infty} \frac{\sin x}{x} \, dx, \qquad (0.28)$$

Notemos primeramente que la integral citada representa un valor límite, para  $\alpha \to 0 \div 0$ , de la función  $I(\alpha)$  definida mediante la relación (9.25). Efectivamente, la función subintegral en la integral (9.25) es continua cuando  $\alpha \geqslant 0$  y  $x \geqslant 0$  (para x=0 esta función se considera igual a uno) y la integral (9.25) converge uniformemente respecto de  $\alpha$  en la semirrecta  $0 \leqslant \alpha \leqslant \infty$ . Por eso, de acuerdo con el teorema 9.9, la integral (9.25) representa una función continua de  $\alpha$  en la semirrecta  $\alpha \geqslant 0$ . De aquí proviene que

$$\lim_{\alpha \to 0+0} I(\alpha) = I = \int_{0}^{\infty} \frac{\sin x}{x} dx. \tag{9.29}$$

Obtengamos para la función  $I(\alpha)$  una representación especial, mediante la cual se hallará el valor límite (9.29). La citada representación se obtiene de la expresión para la derivada  $I'(\alpha)$ . Por eso, humos de convencernos al principio de la posibilidad de diferenciar la integral (9.25) respecto del parámetro  $\alpha$  bajo el signo de integral. Con este fin comprobemos el cumplimiento de las condiciones del teorema 9.13 con arreglo a la integral (9.25). Son evidentes la con tinuidad de la función subintegral y la de su derivada parcial respecto del parámetro  $\alpha$  cuando  $\alpha \geqslant 0$  y  $x \geqslant 0$ . Volvamos, ahora, a alarar la convergencia uniforme según  $\alpha$  de la integral

$$-\int_{0}^{\infty} e^{-\alpha x} \sin x \, dx \tag{9.30}$$

La convergencia de la integral en consideracion fue establecida en el p. 2,
 1, cap. 3

respecto de la derivado parcial de la función subintegral en (9  $2\sigma$ ). Fijemos cualquier  $\Delta > 0$ . Ya que para todo  $\alpha > \Delta$  resulta válida

una igualdad ,  $e^{-ax}$  sen  $x \mid \leqslant e^{-5x}$ , y por cuanto la integral  $\int_0^\infty e^{-x} \ dx$ 

es convergente, entonces, de acuerdo con el criterio de Weierstrass (teorema 9.7), la integral (9.30) converge uniformemente respecto de  $\alpha$  cuando  $\alpha \geqslant \Lambda$ . Como  $\Lambda$  es un número positivo, podemos diferenciar la integral (9.25) bajo el signo de integral según el parametro  $\alpha$ , cualquiera que sea  $\alpha > 0$ . Así pues, para  $\alpha > 0$ 

$$I'(\alpha) = -\int_{0}^{\infty} e^{-\alpha x} \operatorname{sen} x \, dx = -\frac{1}{1+\alpha^{2}}.$$

Integrando los miembros izquierdo y derecho de las últimas relaciones, obtendremos para  $\alpha>0$ 

$$I(\alpha) = -\int \frac{d\alpha}{1+\alpha^2} = -\arctan\alpha + C$$
 (131)

Hallemos la constante C. Por cuento  $\left|\frac{\sin z}{\tau}\right| \le 1$  para  $z \ge 0$ , de la expresion (9.25) para  $\alpha > 0$  obtendremos una designaldad

$$|I(\alpha)| \leq \int_{0}^{\infty} e^{-\alpha x} dx = \frac{1}{\alpha}.$$

de la cital se deduce que

$$\lim_{\alpha \to \infty} |I(\alpha)| = 0,$$

y, por tanto,

$$\lim_{\alpha \to \infty} I(\alpha) = 0. \tag{9.32}$$

Por cuanto  $\lim_{\alpha \to \infty} \arctan \alpha = \pi/2$ , de (9.31) y (9.32) encontramos  $C = \pi/2$ . Así pues, cuando  $\alpha > 0$ , la función  $I(\alpha)$  puede ser representada en la siguiente forma:

$$I(\alpha) \Rightarrow \frac{\alpha}{2} - \arctan \alpha$$
.

De aquí y de la fórmula (9.29) obtenemos el valor de la integral (9.28):

$$\int_{0}^{\infty} \frac{\sin x}{x} dx = \frac{\pi}{2} . \tag{9.33}$$

observacion Examinemos una integral

$$K(\alpha) = \int_{-\pi}^{\pi} \frac{\sin \alpha x}{x} dx \tag{9.34}$$

Hallemos el valor de esta integral para diferentes valores de  $\alpha$ . Sicudo  $\alpha > 0$ , realicemos en la integral (9.34) un cambio de variables, suponiendo  $\alpha x = y$ . Entonces

$$K\left(\alpha\right) = \int\limits_{0}^{\infty} \frac{\sin \alpha x}{x} \, dx = \int\limits_{0}^{\infty} \frac{\sin y}{y} \, dy = \frac{\pi}{2}.$$

Stendo  $\alpha < 0$ , realization el cambio de variables, suponiendo  $\alpha x = -y \ (y > 0)$ . Entonces,

$$K(\alpha) = -\int_{0}^{\infty} \frac{\log y}{y} \, dy = -\frac{\pi}{2}.$$

Cuando  $\alpha = 0$ , la integral (9.34), es, obviamente, igual a cero. Así pues

$$K(\alpha) = \int_{0}^{\infty} \frac{\sin \alpha x}{x} dx = \begin{cases} -\pi/2 & \text{para } \alpha > 0, \\ 0 & \text{para } \alpha = 0, \\ -\pi/2 & \text{para } \alpha < 0. \end{cases}$$

La integral examinada se llama, corrientemente, factor discontinuo de Dirichlet.

Con ayuda del factor discontinuo de Dirichlet obtenemos la siquiente representación analítica de la función conocida sgn a, denoininada, de ordinario, por el término «signo a»):

$$\operatorname{sgn}\alpha = \frac{2}{\pi} \int_{-\pi}^{\infty} \frac{\operatorname{sen}\alpha x}{x} \, dx$$

## § 4. Integrales de Euler

En este párrafo daremos a conocer algunas propiedades de las importantes funciones no elementales que se llaman integrales de Euler <sup>a</sup>).

Esta denominación está ligade con lo que los valores de «ga α para σ > 0, α = 0 y α < 0 son iguales a 1, 0, - 1, respectivamente.</li>
 La información detallada sobre las integrales de Euler el lector puede

a) La información detallida sobre las integrales de Euler el Jector puede en ontrar on el libro «Curso del análisis moderno» que se debe a 1 (c. Whit taker y G. N. Watson

Se denomina integral de Euler de primera especie o cheta-función» a una integral

$$B(p, q) = \int_{0}^{1} x^{p-1} (1-x)^{q-1} dx. \qquad (9.35)$$

En esta integral p y q se consideran parámetros. Si estos parámetros satisfacen las condiciones p < 1 y q < 1, entonces la integral (9.35) será unpropla, dependiente de los parámetros p y q, con la particularidad de que como puntos singulares de esta integral intervienco x = 0 y x = 1.

Se acostumbra llamar integral de segunda especie o cgamma fun-

ción» a una integrat impropia

$$\Gamma(p) = \int_{0}^{\infty} e^{-x} x^{p-1} dx,$$
 (9.36)

Notomos que en la integral (9.36) se tience des tipos de singularidades: 1) integración en la semirrecta  $0 \le x < \infty$ . 2) cuando p < 1, el punto x = 0 es punto singular de la función subintegral (la función subintegral se reduce al infinito).

En nuestros razonamientos hemos de tomar en consideración las singularidades aducidas de las funciones B (p, g) y  $\Gamma(p)$ , Más abajo nos convenceromos de que los integrales (9.35) y (9.36) son convergen-

tes para los valores de  $\rho > 0$  y q > 0.

1. Dominio de convergencia de las integrales de Euler. Domostremos que la función B(p,q) está definida para todos los valores positivos de los parametros p y q, y la función  $\Gamma(p)$ , para todos los parametros p y q, y la función  $\Gamma(p)$ , para todos los parametros p y q, y la función  $\Gamma(p)$ , para todos los parametros p y q, y la función  $\Gamma(p)$ , para todos los parametros p y q, y la función  $\Gamma(p)$ , para todos los parametros p y q, y la función  $\Gamma(p)$ , para todos los parametros p y q, y la función  $\Gamma(p)$ , para todos los parametros p y q, y la función  $\Gamma(p)$ , para todos los parametros p y q, y la función  $\Gamma(p)$ , para todos los parametros p y q, y la función  $\Gamma(p)$ , para todos los parametros p y q, y la función  $\Gamma(p)$ , para todos los parametros P(p), p

valores positivos de p.

Preocupémonos, primero, de la función B (p, q). Cuando  $p \ge 1$  y  $q \ge 1$ , la función subintegral en la relación (9.35) es continua, por lo cual la integral en el segundo miembro de (9.35) es propia Por eso, la función B (p, q) está definida para todos los valores mencionados de p y q. Volvamos ahora al caso en que se cumplem una o ambas de las siguientes designaldades:

$$0$$

En este caso uno o ambos de los puntos x=0 y x=1 son puntos singulares de la función subintegral. Teniéndolo en cuenta, representemos B(p, q) en la siguiente forma:

$$\mathbb{B}(p, q) = \int_{0}^{1/2} x^{p-1} (1-x)^{q-1} dx + \int_{1/p}^{1} x^{p-1} (1-x)^{q-1} dx - I_{1}(p, q) + I_{2}(p, q).$$

Es obvio que cada una de las integrales  $I_1$  (p, q) e  $I_2$  (p, q) tiene un solo punto singular.

Para la integral  $I_1(p, q) = \int_{0}^{1/2} x^{p-1} (1-x)^{q-1} dx$  el punto sin-

gular será x=0. Observando que sobre el segmento [0, 1/2] la función  $(1-x)^{q-1}$  es continua y, por eso, está acotada por cierta constante C, es fácil convencerse de que la función  $Cx^{p-1}$  será mayorante para la función subintegral de la integral  $I_1(p, q)$ . De aquí se deduce que la integral  $I_1(p, q)$  converge para 0 , y para cualquier <math>q Razonando snálogamente, es fácil convencerse de que la integral  $I_2(p, q)$  converge para 0 < q < 1, y para cualquier p.

Así pues, nos hemos convencido de que en un caso cuando se complen las desigualdades p>0 y q>0, la integral (9.35) converge, es decir, la función B (p,q) está definida para todos los valores

positivos de p y q.

Pasemos ahora a la función  $\Gamma$  (p). Ya homos notado que la integral (0.36) tiene dos tipos de singularidades: la integración en una semitrecta y el punto singular x = 0 Para separar estas singularidades, dividamos el dominio de integración en dos partes de un modo tal que en cada parte haya una sola de las singularidades moncionadas. Por ejemplo, se puede representar  $\Gamma$  (p) del modo siguiente:

$$\Gamma(p) = \int_{0}^{1} e^{-x} x^{p-1} dx + \int_{1}^{\infty} e^{-x} x^{p-1} dx = I_{1}(p) + I_{2}(p).$$

Por cuanto  $|e^{-x}x^{p-1}| \le x^{p-1}$  para x > 0, entonces, de acuerdo con el criterio parcial de comparación, la integral  $I_1(p)$  converge para p > 0. La integral  $I_2(p)$  es también convergente cuando p > 0. Para convencerse de ello, se puede aprovechar el criterio parcial de comparación en la forma límite:  $\lim_{x \to \infty} e^{-x}x^r = 0$  para todo r. Así pues, hemos demostrado que como dominio de defini-

ción de la función  $\Gamma(p)$  interviene la semirrecta p > 0.

2. Continuidad de las integrales de Euler. Demostremos que la función B (p, q) es continua en un cuadrante p>0, q>0, mientras que la función  $\Gamma(p)$  es continua en la semirrecta p>0. Analicemos al principio la función B (p,q). Para demostrar la continuidad de B (p,q) en el cuadrante p>0, q>0, basta, evidentemente, convencerse de que la integral (9.35) converge uniformemente con relación a los parámetros p y q para  $p \geqslant p_0 > 0$  y  $q \geqslant q_0 > 0$ , cualesquiera que sean los valores positivos fijos de  $p_0$  y  $q_0$ . Por cuanto  $p_0-1\leqslant p-1$ ,  $q_0-1\leqslant q-1$ , entonces, cuando  $0\leqslant x\leqslant 1$ , se cumplem las designaldades

$$x^{p-1} (1-x)^{q-1} < x^{p_0-1} (1-x)^{q_0-1}$$
.

Do aqui y de la convergencia de la integral  $\int_0^1 x^{1n-1} (1-x)^{n-1} dx$ 

se deduce, en virtud del criterio de Weierstrass. La convergencia uniforme de la integral (9.35) para los valores indicados de p y q De este modo, la continuidad de B (p,q) para p>0 y q>0 queda demostrada.

Para demostrar la continuidad de 1 (p) en una semirrecta p>0, es suficiente, ovidentemente, establecer la convergencia uniforme de la integral (9.36) según el parámetro p cuando  $0 < p_0 < p < p_1$  para cualesquiera valores lijos de  $p_0$  y  $p_1$ , que satisfagan una condición  $0 < p_0 < p_1$ . Por cuanto para los valores mencionados de p,  $p_0$  v  $p_1$  y para x>0 se cumple la designaldad

$$e^{-x} x^{p-1} \le e^{-x} [x^{p_0-1} + x^{p_0-1}],$$

de la convergencia de la integral

$$\int\limits_{-\infty}^{\infty} e^{-x} \{x^{p_0-1} + x^{p_0-1}\} \, dx$$

proviene, en virtud del criterio do Weierstrass, la convergencia uniforme de la integral (9.36) para los valores mencionados de  $\rho$ . De este modo, la continuidad de  $\Gamma(\rho)$  para  $\rho>0$  está demostrada

3. Algunas propiedades de la función  $\Gamma(p)$ . En este punto se demostrará la existencia de la derivada de cualquier orden de la función  $\Gamma(p)$ . Además, para dicha función se obtendrá una formula llamada formula de reducción.

Diferenciando I' (p) respecto del parametro bajo el signo de integral, obtendremos la siguiente integral:

$$\int_{0}^{\infty} x^{p-t}e^{-x} \ln x \, dx, \qquad (9.48)$$

la cual converge uniformemente según el parametro p en todo segmento  $0 < p_0 \leqslant p \leqslant p_1$ . En efecto, el valor absoluto de la función subintegral en la integral (9.38) satisface en la semirrecta  $0 < x < \infty$  una desigualdad

$$|x^{p-1}e^{-x} \ln x| < e^{-x} |\ln x| (x^{p_0-1} - x^{p_0-1}).$$

De aquí, la convergencia de la integral

$$\int\limits_{-\infty}^{\infty} e^{-x} \left| \ln x \right| \left( x^{p_0-1} \div x^{p_1-1} \right) dz$$

predetermina, de acuerdo con el criterio de Welerstrass, la convergoncia uniforme de la integral (9.38). Esta circunstancia, como también la continuidad de la función subintegral en (9 38)1) para 0 <  $< x < \infty$ , 0 permiten llegar a la deducción de que resulta posible la diferenciación de l' (p) respecto del parámetro bajo el signo de integral. Así pues, la derivada f' (p) existe y es igual a la expresión (9.38)

Ruzonando análogamente, es fácil convencerse de que la función I' (p) tiene derivada de cualquier orden y este derivada puede hallarse por diferenciación respecto del parámetro p bajo el signo

de integral en la expresion (9.36) para  $\Gamma$  (p)

Deduzcamos la fórmula de reducción para la función Γ (p). Al aplicar la fórmula de integración por partes para la función  $\Gamma(p+1)$ , cuando p > 0, obtendremos

$$\Gamma\left(p+1\right) = \int\limits_{0}^{\infty} \left[r^{p}e^{-x}\right]dx - \left[r^{p}e^{-x}\right]_{0}^{\infty} + p\int\limits_{0}^{\infty} x^{p-1}e^{-x}dx \Rightarrow p\Gamma\left(p\right).$$

Vi pues, para qualquier  $\rho > 0$  se verifica la formula

$$\Gamma(\rho+1) = \rho\Gamma(\rho). \tag{9.39}$$

Aplicando sucesivamente la fórmula (9.39) para cualquier p >-> n-1 y para todo n natural, obtendremos

$$\Gamma(p+1) = \rho(p-1)$$
.  $(p-n+1)\Gamma(p-n+1)$  (9.40)

La relación (9 40) recthe el nombre de *fórmula de reducción* para la función  $\Gamma(p)$ . Con ayuda de esta fórmula la gamma-función para los valores del argumento superiores a la unidad ««c reduce» a uno gamma-función para los valores de argumento encerrados entre coro y la unidad.

Por cuanto I'(1) = 
$$\int_{0}^{\infty} e^{-x} dx = 1$$
, obtendremos, poniendo en (9.40)  $\rho = n$ :

$$1 (n + 1) = n (n - 1) \dots 2 \cdot 1 = n1$$

Esta formula se empleará más abajo para deducir la así llamada fórmula de Stirling2) que proporciona una representacion asintóti-

ca para z!.

La información obtenida sobre la función  $\Gamma(p)$  permite dar una característica cualitativa de la gráfica de esta función. Daremos a conocer la investigación geométrica de la gráfica de  $\Gamma$  (p) siguiendo, on lo principal, el esquema expuesto en el § 6, cap. 9, v 1. Hemos establecido que como dominio de definición de  $\Gamma(p)$ 

2) J. Stirling (1692 -1770), matemático escocés

<sup>&</sup>lt;sup>3</sup>) Esta función es una derivada parcial respecto del parámetro a de la función subintegral en la expresion (9.36) para I (p).

save una semirrecta  $0 . En esta semirrecta la función <math>\Gamma(p)$  es continua y diferenciable cualquier número de veces, con la particularidad de que toda derivada puede hallarse por diferenciación de la expresión (9.36) para  $\Gamma(p)$  respecto del parámetro p bajo el signo de integral. En particular, la segunda derivada  $\Gamma''(p)$  es ignal a

$$\Gamma^w(p) = \int\limits_{x}^{\infty} x^{p-1} (\ln x)^2 e^{-x} dx.$$

Ya que l''(p)>0, la primera derivada  $\Gamma'(p)$  puede tener un solo cero Por cuanto  $\Gamma(1)=\Gamma(2)^{-1}$ ), entonces, de acuerdo con el teorema de Rolle, este cero de la derivada  $\Gamma'(p)$  existe y se dispone en el intervalo (1,2). Por cuanto  $\Gamma''(p)>0$ , en un punto, donde  $\Gamma'(p)$  se reduce a cero, la función  $\Gamma(p)$  tiene su mínimo. Notemos, además, que la gráfica de  $\Gamma(p)$  es convexa hacia las y negativas. La gráfica de la función  $\Gamma(p)$  tiene asíntota vertical en el punto p=0. Efectivamente, ya que  $\Gamma(1)=1$  y  $\Gamma(p)=\frac{\Gamma(p+1)}{p}$ , de la continuidad de  $\Gamma(p)$  en el punto 1 se deduce que  $\Gamma(p)\to +\infty$ , cuando  $p\to 0+0$ . Evidentemente,  $\Gamma(p)\to +\infty$ , cuando  $p\to \infty$ . Diremos sin demostración que la gráfica de la función  $\Gamma(p)$  no tiene asíntotas oblicuas.

4. Algunas propiedades de la función B (q, p). En este punto se indicarán la propiedad de simetría de la función B (p, q) y la fór-

mula de reducción para esta función.

Realizamos en la integral (9.35) un cambio de la varinhle, haciendo x = 1 t. Al realizar los cálculos necesarios, nos convencemos de la validez de una ecusción

$$B(p, q) = B(q, p),$$
 (9.41)

la cual ofrece la propiedad de simetria de la función B (p, q)

Establezcamos para la función B (p, q) las fórmulas de reducción. Con este fin volvamos a la función B (p, q + 1), considerando positivos p y q. Aplicando la integración por partes y la fórmula  $x^p = x^{p-1} - x^{p-1} (1-x)$ , obtendremos

$$\begin{split} \mathbf{B}\left(p,\ q+1\right) &= \int\limits_0^{\frac{1}{p}} x^{p-1} \, (1-x)^q \, dx = \left[\frac{x^p}{p} \, (1-x)^q\right]_0^1 + \\ &+ \frac{q}{p} \int\limits_0^{\frac{1}{p}} x^p \, (1-x)^{q-1} \, dx = \frac{q}{p} \int\limits_0^1 \left\{x^{p-1} \, (1-x)^{q-1} - x^{p-1} \, (1-x)^q\right\} \, dx = \\ &= \frac{q}{p} \, \mathbf{B}\left(p,\ q\right) - \frac{q}{p} \, \mathbf{B}\left(p_q \, q+1\right). \end{split}$$

F) Esto se deduce de la relación (9.39),

De estas relaciones obtenemos la siguiente fórmula

$$B(p, q+1) = \frac{q}{p+q} B(p, q).$$
 (9.42)

De un modo sumamente análogo obtenemos, para p>0 y q>0 una relación.

$$B(p+1, q) = \frac{p}{p+q} B(p, q)$$
 (9.43)

Las formulas (9.42) y (9.43) se denominan fórmulas de reducción para la función B (p, q) La aplicación sucesiva de estas fórmulas reduce el cálculo de B (p, q) para valores positivos arbitrarios de los argumentos al cálculo de esta función para valores de los argumentos del cuadrado semiabierto  $0 , <math>0 < q \le 1$ .

5. Relación entre las integrales de Euler. Realicemos en la integral (9.35) un cambio de variable, suponiendo que  $x = \frac{1}{1-|x|}$ . De resultas, obtendremos para B (p, q) la siguiente expresión

$$B(p, q) = \int_{0}^{\infty} \frac{tq^{-1}}{(1+t)^{p+q}} dt.$$
 (9.44)

Aprovechando la fórmula (9.41), obtendremos, a la par con (9.44), la signiente expresión para B  $\{p, q\}$ :

$$B(p, q) = \int_{0}^{\infty} \frac{t^{p-t}}{(1+t)^{p+q}} dt. \qquad (9.45)$$

Volvamos ahora a la expresión (9.36) para  $\Gamma(p)$ . Con ayuda de la sustitución x=ty, t>0, transformemos esta expresión a la forma

$$\frac{\Gamma(p)}{P} = \int_0^\infty e^{-ty} y^{p-1} dy. \tag{9.40}$$

Al sustituir en esta fórmula p por p+q y  $t_a$  por  $1+t_a$  obtendremos

$$\frac{\Gamma(p+q)}{(1+t)^{p+q}} = \int_{0}^{\infty} e^{-(1+t)y} y^{p+q-1} \, dy.$$

Multipliquemos ambos miembros de la última igualdad por  $t^{r-1}$  e integremos respecto de t desde 0 hasta  $\infty$ . Evidentemente, de acuerdo con la relación (9.45), obtendremos la fórmula

$$\Gamma(p+q) B(p, q) = \int_{0}^{\infty} dt \int_{0}^{\infty} y^{p+q-1} t^{p-q} e^{-(t+t)y} dy.$$
 (9.47)

Si en el segundo miembro de la relación (9.47) se pueden cambiar de lugar los órdenes de integración respecto de t e y, entonces, teniendo presente (9.46), obtendremos

$$\begin{split} &\Gamma(p+q)\,\mathrm{B}\,(p,\,q) = \int\limits_{0}^{\infty} y^{p+q-1}e^{-y}\,dy\,\int\limits_{0}^{\infty} t^{p-1}e^{-t_{0}}\,dt = \\ &-\int\limits_{0}^{\infty} y^{p+q-1}e^{-y}\,\frac{\Gamma(p)}{y^{p}}\,dy + \Gamma(p)\int\limits_{0}^{\infty} y^{p-1}e^{-y}\,d\eta - \Gamma(p)\,\Gamma(q), \end{split}$$

es decir, quedará demostrada la validez de la fórmula

$$B(p, q) = \frac{\Gamma(p) \cdot \Gamma(q)}{\Gamma(p+q)}, \qquad (9.48)$$

Cerciorémonos abora de la posibilidad de cambiar el orden de integración en el segundo miembro de (9.47). Con este fin se debe comprobar el cumplimiento de las condiciones del teorema Supongamos, al principio, que p>1 y q>1 Entonces, evidentemente, «e cumplen las condiciones del teorema 9 12. En efecto:

1) la función  $f(t, y) = t^{p-1}y^{p+q-1}e^{-(1+t)y}$  es no negativa y con-

tinua en el cuadrante  $t \ge 0$ ,  $y \ge 0$ 

2) La integral  $\int_0^\infty f(t, y) dy = t^{p-1} \int_0^\infty y^{p_*q-1} e^{-(t+t)y} dy - \frac{\Gamma(p+q) t^{p-1}}{(1+t)^{p+1}}$  es una función continua de t para  $t \ge 0$ .

d) La integral  $\int_0^\infty f(t, y) dt = y^{p+q-1}e^{-y} \int_0^\infty t^{n-1}e^{-ty} dy = 1'(p)y^{-1}e^{-y}$  es una función continua de y para  $y \ge 0$ .

4) La convergencia de la integral  $\int_{0}^{x} dy \int_{0}^{\infty} f(t, y) dt$  fue estable-

cida por cálculo directo,

Así pues, cuando p > 1 y q > 1, es válida la fórmula (9 48) En cambio, si se cumplen sólo las condiciones  $\rho > 0$  y q > 0, resulta válida, según lo demostrado más arriba, la fórmula

B 
$$(p+1, q+1) = \frac{\Gamma(p+1)\Gamma(p+1)}{\Gamma(p+q+2)}$$
.

A partir de esta fórmula obtendremos de nuevo, con ayuda de las fórmulas de reducción para las funciones B (p, q) y  $\Gamma(p)$  la fórmula (9.48)

 Cálculo de las integrales definidas con ayuda de las integrales de Euler. Las integrales eulerianas representan funciones no elementales bien estudiadas. Un problema se considera resuelto, si se reduce al cálculo de las integrales eulorianas.

Demos a conocer ejemplos de cálculo de las integrales corrientes e impropias, reduciêndolas a las integrales de Euler.

Calculemos una integral

$$I = \int_{-\infty}^{\infty} x^{1/4} (1+x)^{-2} dx.$$

Volviendo a las fórmulas (9.44) y (9.48), obtendremos, evidentemente:

$$I = \mathbf{B} \left( \frac{5}{4} , \frac{3}{4} \right) - \frac{\Gamma \left( 5/4 \right) \Gamma \left( 3/4 \right)}{\Gamma \left( 2 \right)} - \frac{1}{4} \Gamma \left( \frac{1}{4} \right) \Gamma \left( \frac{3}{4} \right).$$

2. Calculemos una integral

$$I = \int_{0}^{\pi/2} \sin^{p-1} \phi \cos^{q-1} \phi \, dq$$
.

Pontendo  $x = \sin^2 \varphi$ , obtendremos

$$I = \frac{1}{2} \int_{0}^{1} x^{\frac{p}{2}-1} (1-x)^{\frac{q}{2}-1} dx = \frac{1}{2} B\left(\frac{p}{2}, \frac{q}{2}\right) - \frac{1}{2} \frac{\Gamma\left(\frac{p}{2}\right) \Gamma\left(\frac{q}{2}\right)}{\Gamma\left(\frac{p+q}{2}\right)}.$$

3 Volvamos a la integral

$$I_{p-1} = \int_{0}^{\pi/2} \operatorname{sen}^{p-1} \varphi \, d\varphi.$$

Haciendo uso del resultado obtenido en el ejemplo 2 (hay que poner q=1), hallaremos

$$\int_{1}^{\pi/2} \operatorname{sen}^{p-1} \varphi \, dq = \frac{1}{2} \Gamma\left(\frac{1}{2}\right) \frac{\Gamma\left(\frac{p}{2}\right)}{\Gamma\left(\frac{p+1}{2}\right)} \tag{9.49}$$

fenemos ahora

$$\Gamma\left(\frac{1}{2}\right) = \int_{0}^{\infty} e^{-x} \frac{dx}{\sqrt{x}} = 2 \int_{0}^{\infty} e^{-(\sqrt{x})^{2}} d \mid \sqrt{x}.$$

Supomendo V = t, y observando que  $\int_{0}^{\infty} e^{-t^2} dt$  es igual a

$$\frac{1}{2}\int\limits_{-\infty}^{\infty}e^{-t^2}dt$$
, obtenemos, de acuerdo con el ojemplo analizado en

el p.2, § 4 del capitulo 3 (integral de Poisson).

$$\Gamma\left(\frac{1}{2}\right) = V \bar{\pi}.$$

Por eso, la fórmula (9.49) toma la forma

$$I_{T-1} = \int_{0}^{\pi/2} \operatorname{sen}^{p-1} \varphi \, dq = \frac{V_{jk}}{2} = \frac{\Gamma\left(\frac{p}{2}\right)}{\Gamma\left(\frac{p-1}{2}\right)}. \tag{9.50}$$

# § 5. Fórmula de Stirling

Recibe el nombre de Stirling la siguiente fórmula asintótica-

$$n! = V \frac{2\pi n}{n^n e^{-n}} (1 + \alpha_n), \tag{9.51}$$

donde  $\alpha_n \to 0$  cuando  $n \to \infty$ 

Demostremos en este párrafo una fórmula más general que describe, con una exactitud tan alta como se quiera, el comportamiento de la gamma-función euleriana para valores grandes del argumento

$$\Gamma(\lambda+1) = \int_{0}^{\lambda} t^{\lambda} e^{-t} dt. \qquad (9.52)$$

Con este fin hagames uso del así Hamado método de Laplace que «e apoya en la siguiente afirmación.

Lema. Sea f (t) una función integrable para cierto a > () sobre un segmento [- a, a] que puede ser representada en la forma

$$f(t) = \sum_{k=0}^{2n-1} c_k t^k + O(t^{2n}). \tag{9.5}$$

En este caso tiene lugar la siguiente formula asintótica

$$\int_{-n}^{n} e^{-\lambda t^{2}} f(t) dt = \sum_{m=0}^{n-1} c_{2m} \frac{\Gamma\left(m + \frac{1}{2}\right)}{2^{m + \frac{1}{2}}} - \frac{O(1)}{2^{n + \frac{1}{2}}}.$$
 (9.54)

DEMOSTRACION Sustituyamos la relación (9.53) en la integral que figura en el primer miembro de la fórmula (9.54) y tomemos en consideración que las integrales correspondientes a las potencias impares de t se anulan. Para estimar las integrales restantes, basta cerciorarse de que para  $m \ge 0$  es válida la siguiente igualdad:

$$\int_{\mathbb{R}}^{n} t^{2m} e^{-tt^{2}} dt = \frac{1}{2} \frac{\mathbb{P}\left(m + \frac{t}{2}\right)}{\sum_{k=1}^{m+\frac{t}{2}} + O\left(e^{-ka^{2}}\right)}.$$
 (9.55)

Representemos la integral en el primer miembro de (9.55) en la siguiente forma:

$$\int_{0}^{a} t^{2m} e^{-\lambda t^{2}} dt = \int_{0}^{\infty} t^{2m} e^{-\lambda t^{2}} dt - \int_{0}^{\infty} t^{2m} e^{-\lambda t^{2}} dt \qquad (9.56)$$

En (9.56) transformemos la primera integral del miembro izquierdo, realizando una sustitución  $x = \lambda t^{a}$ , y obtendremos

$$\int_{0}^{\infty} t^{2m} e^{-\lambda t^{2}} dt = \frac{1}{2\lambda^{m+\frac{1}{2}}} \int_{0}^{\infty} x^{m-\frac{1}{2}} e^{-x} dx = \frac{1}{2} \frac{\Gamma\left(m+\frac{1}{2}\right)}{\lambda^{m+\frac{1}{2}}}$$
(9.57)

Notemos, ahora, que, cuando  $\lambda > 1$  y  $t \gg a$ , es válida la siguente designaldad:

$$e^{-\lambda t^2} \leqslant e^{-(\lambda-1)a^2\rho-t^2}.$$

Aplicando esta desigualdad, estimeinos la segunda integral en el miembro derecho de (9.56)

$$\int_{0}^{\infty} e^{-\lambda t^{2} t^{2m}} dt \le e^{-(\lambda - 1)a^{2}} \int_{0}^{\infty} t^{2m} e^{-t^{2}} dt - ce^{-\lambda a^{2}}$$
 (11.38)

De las designaldades (9.56), (9.57) y de la estimación (9.58) se deduce la fórmula requerida (9.55). El lema está demostrado.

Con el fin de aplicar este lema, realizamos en la integral (9.52) una sustitución  $t=\lambda (1+x)$ . Como resultado, la citada integral tomará la forma

$$\Gamma(\lambda + 1) = \lambda^{\lambda + 1} e^{-\lambda} \int_{-1}^{\infty} e^{-\lambda (x + \lambda + 1) + \tau} dx \qquad (9.5^{\circ})$$

Denotenos con g(x) la signiente función definida sobre una semicrocta x > -1

$$g(x) = \operatorname{sgn} x \cdot \sqrt{x - \ln(1 + x)},$$
 (9.60)

l'intonces, la igualdad (9.59) puede escribirse así

$$\Gamma \left( \lambda + 1 \right) = \lambda^{\lambda + 1} e^{-\lambda} \int_{-1}^{\infty} e^{-\lambda} e^{2(x)} dx,$$
 (9.61)

Nuestro objetive consiste en estudiar el comportamiento asintolico, cuando  $\lambda \sim \pm \infty$ , de la siguiente integral:

$$I(\lambda) = \int_{-1}^{\infty} e^{-\lambda g t(x)} dx. \qquad (9.62)$$

Con este fin analicemos más detalladamente la función g (r) definida por la igualdad (9.60). Por cuanto

$$\frac{d}{dx}g^{2}(x) = \frac{d}{dx}(x - \ln(f + x)) - \frac{x}{f + x}, \qquad (9.65)$$

la función  $g^a(x)$  será estrictamente decreciente para -1 < x < 0, y estrictamente creciente, cuando x > 0 De aquí se deduce que la función g(x) es estrictamente creciente en la semirrecta x > -1, con la particularidad de que como domunio de sus valores interviene toda la recta numérica. Ahora, ya que la función  $g^a(x)$  tiene en un entorno del punto x = 0 un desarrollo

$$g^{*}(x) = x + \ln(1+x) = x + \left(x + \frac{x^{2}}{2} + O(x^{3})\right) - \frac{x^{3}}{2} + O(x^{3}),$$

existe tal función  $h\left(x\right)$ , estrictamente positiva para x>-1 que se verifique la ignaldad

$$g^{\pm}(x) = x^{\pm}h(x).$$

La función h(x) es infinitamente diferenciable para x = -1, per lo cual también será infinitamente diferenciable la función  $g(x) = x + \frac{1}{h(x)}$ .

Tomando en consideración lo dicho más arriba, podemos afirmar que para la función y = g(x), definida por la igualdad (9.60), existe una función inversa  $x = g^{-1}(y)$  que es estrictamente crecionte e infinitamente diferenciable en toda la recta numérica y satisface la condición  $g^{-1}(0) = 0$ .

Denotemos esta función inversa con el símbolo  $x = \varphi(y)$ . Aprovechando sus propiedades citadas anteriormente, hallemos la asintótica de la integral (962). Resulta válido el siguiente teorema.

**Teorema 9.13.** Supongamos que una función  $x = \phi(y)$  es inversa de la función y = g(x) definida por la igualdad (9.60). Entonces, para la integral (9.62) es válida la siguiente formula asintótica

$$I(\lambda) = \sum_{m=0}^{n-1} \frac{\varphi^{(3m+1)}(0)}{(2m)!} \frac{\Gamma\left(m+\frac{1}{2}\right)}{\sum_{\lambda=0}^{m+\frac{1}{2}}} + \frac{O(1)}{\lambda^{n+\frac{1}{2}}}, \qquad (9.64)$$

cualgutera que sea el número n fijo.

DEMOSTRACION Fijemos un número positivo arbitrario a y pougamos  $b=\varphi(-a), c=\varphi(a)$ . Esto significa que a=g(c)=g(b), y, por consiguiente, -1 < b < 0, y c > 0.

Estimemos las signientes dos integrales:

$$I_1(\lambda) = \int_{-1}^{b} e^{-\lambda g^2(x)} dx, \quad I_2(\lambda) = \int_{0}^{\infty} e^{-\lambda g^2(x)} dx. \tag{9.65}$$

Para estimar la primera integral, notomos que, cuando -1 < x < b, se cumple la designaldad g(x) < a, es decir,  $g^a(x) > a^a$ , y, por lo tanto,

$$e^{-\lambda g/2(\pi)} < e^{-\lambda a/2}$$

En tal caso

$$I_{1}(\lambda) \leq e^{-\lambda a^{2}} \int_{-1}^{1} dx = (1 - |b|) e^{-\lambda a^{2}},$$
 (9.66)

Analogamente se estima la integral  $I_2(\lambda)$ . Cuando x > c, se cumple la designaldad g(x) > a, es decir,  $g^2(x) > a^2$ . Por consigniente, para  $\lambda > 1$  y x > c, tiene lugar la estimación

$$e^{-\lambda} e^{2(x)} = e^{-(\lambda - 1)e^{2(x)}} e^{-g^{2}(x)} < e^{-(\lambda - 1)a^{2}} e^{-\kappa^{2}(x)}.$$

De aquí obtenemos

$$I_{z}(\lambda) \le e^{-(\lambda - 1)\eta^{2}} \int_{-\infty}^{\infty} e^{-g\theta(x)} dx = c_{1}e^{-\gamma + 2}.$$
 (9.67)

1)e las estimaciones (9 66) y (9 67), que se saturáncea por las integrales (9 65), obtenemos para la integral (9.62) la siguiente relación:

$$I(\lambda) = \int e^{-\lambda/2(\pi)} dx + O(e^{-\lambda a^2}).$$
 (9.6b)

Realizamos en la integral (9.68) el cambio de la variable t = -g(x), es decir, x = g(t). De resultas obtenemos

$$I(\lambda) = \int_{-a}^{a} e^{-\lambda t^2} q'(t) dt + O(e^{-ta}).$$
 (9.69)

Por cuanto la Iunción q' (t) es infinitamente diferenciable, representémosla, aprovechando la fórmula de Maclaurin, en la forma

$$\varphi'(t) = \sum_{k=1}^{2n-1} \frac{q_1(k+1)(0)}{k!} t^k + O(t^{2n}).$$

Para obtener la fórmula (9.64), queda por aplicar el tema a la función  $f(t) = \varphi'(t)$  El teorema 9 13 está demostrado

Como conclusión de este párcafo, señalemos el siguiente método simple de calcular las derivadas  $\phi^k$  (0). De las igualdades (9.63) obtenemos

$$2g \cdot g' = \frac{x}{x+1} = \frac{\varphi(t)}{\overline{\varphi(t)}+1}.$$

De esta igualdad se deduce una relación

$$\varphi'(t) = \frac{1}{g'} = 2g \frac{1 + \varphi(t)}{\varphi(t)} = 2t^{-1} \frac{1 + \varphi(t)}{\varphi(t)}$$

De este modo, obtenemos la signiente igualdad

$$\varphi(t) \varphi'(t) = 2t + 2t\varphi(t),$$
 (9.70)

Diferenciando sucosivamente esta igualdad y suponiendo t=0, determinemos todas las derivadas  $\phi^k$  (0) Hallemos, por ejemplo, los valores de las primeras tres derivadas de la función  $\phi$  (t) en el cero.

Al diferenciar (9.70), obtenemos

$$||\phi'||(t)||^2 + \varphi(t)||\phi''|(t)|| = 2 + 2(t\varphi(t) - \varphi(t))$$
 (9.71)

Pongamos t=0 y tengamos en cuenta que  $\varphi(0)=0$  Entonces,  $\varphi'^{\pm}(0)=2$ , es decir,  $\varphi'(0)=\sqrt{2}$ .

Al diferenciar la igualdad (0.71), obtendremos

$$3q' \cdot \varphi'' + \varphi \cdot q'' = 2 (iq'' + 2q')$$

Igualando a cero t, obtenemos  $3\sqrt{2}\phi^*$  (0) =  $4\sqrt{2}$ , os decir,  $q^*$  (0) = 4/4. Análogamente, de la igualdad

$$3\phi^{**} + 4\phi' \cdot \phi^{**} + \phi \cdot \phi^{**} = 2(t\phi^{**} + 3\phi^{*}).$$

obtenemos  $\phi^{**}(0) = 1/\overline{2}3$ .

Por consiguiente la fórmula (9.64) puede escribirse en la forma

$$I(\lambda) = V \frac{2}{2} \frac{V(1/2)}{\sqrt{\lambda}} + \frac{V^2}{6} \frac{V(\omega/2)}{\lambda V^{\frac{1}{2}}} + \frac{O(1)}{\lambda^3 V^{\frac{1}{2}}},$$
 (9.72)

Sustituyamos la igualdad (9.72) en (9.61) y tomemos en consideración que  $\Gamma(1/2) = \sqrt{\pi}$ ,  $\Gamma(3/2) = 1/2\Gamma(1/2) = \sqrt{\pi}/2$  Obtenemos, como resultado:

$$\Gamma(\lambda + 1) = \sqrt{2\pi\lambda} \lambda^{\lambda} e^{-\lambda} \left(1 + \frac{1}{(2\lambda + \frac{O(1)}{\lambda^{2}})}\right),$$
 (9.73)

Escribamos los primeros cinco términos del desarrollo asintótico de la gamma-función de Euler:

$$\Gamma(\lambda + 1) = \frac{1}{2\pi\lambda} \lambda^{\lambda} e^{-\lambda} \left( 1 + \frac{1}{42\lambda} - \frac{1}{288\lambda^{2}} - \frac{139}{51.840\lambda^{3}} - \frac{571}{2.488.320\lambda^{4}} \frac{O(1)}{\lambda^{5}} \right)$$

Señalemos sin demostración que el resto de la serie asintotica no sobrepasa el último sumando relegido

## § 6. Integrales múltiples dependientes de un parámetro

 Integrales múltiples propias dependientes de un parámetro. Sea  $x=(x_1, x_2, \ldots, x_m)$  un punto arbitrario del dominio D del espacio euclideo m-dimensional  $E^m$ , y sea  $y=(y_1, y_2, \ldots, y_d)$  un punto del dominio  $\Omega$  del espacio  $E^t$ . Denotemos con el símbolo  $D \times \Omega$  un subconjunto (l+m)-dimensional de un espacio euclídeo compuesto por todos los puntos  $z=(z_1, z_2, \ldots, z_{m+1})$  de tal índole que el punto  $(z_1, z_2, \ldots, z_m)$  pertenece a D, y el  $(z_{m+1}, z_{m+2}, \ldots, z_m)$ . . z<sub>m</sub> . i) pertenece n Ω. En este caso se empleará frecuentemente la designación  $z = (x, y) \in D \times \Omega$ . La clausura del dominio D se denotará con el símbolo  $\bar{D}$ . Es fácil ver que la clausura  $D imes \Omega$  coincude con la  $ar{D} imes \Omega$ 

Sea f(x, y) was function definide on  $D \times \Omega$ , con la particularidad de que para todo  $y_0 \in \Omega$  la función  $f(x, y_0)$  es int egrable respecto de x en el dominio D. Entonces, la función

$$I(y) = \int_{D} f(x, y) dx,$$
 (9.74)

definida en el dominio Ω se llamará integral dependiente del parámetro y Notomos que el parámetro y es un vector l-dimensional y. por consiguiante, la integral (9.74) depende de l parámetros numériros y1. y2. . . . . W1

Por suma analogía con los teoremas 9.9-9,12 se demuestran los

sigmentes teoremas.

Teorema 9.14 (sobre continuidad de la integral (9.74) respecto de un parâmetro). Si una función f (x, y) es continua con relación a la totalidad de argumentos en el dominio cerrado  $\bar{D} imes \bar{\Omega}$ , la función (9.74) representa una función continua del parámetro y en el dominio  $\overline{\Omega}$ .

Teorema 9.15 (sobre integrabilidad de la integral (9.74) res pecto del parametro). Si una función f (x, y) es continua con relación a la totatulad de argumentos en el dominio  $\overline{D} \times \overline{\Omega}$ , la función (9.74) puede integrarse respecto del parametro bajo el signo de integral, es decir,

$$\int_{\Omega} I(y) dy = \int_{\Omega} dx \int_{\Omega} f(x, y) dy.$$

Teorema 9.16 (sobre diferenciabilidad de la integral (9.74) respecto de un parâmetro). Si una junción f (x, y) y su derivada parcial son continuas en  $\overline{D} = \overline{\Omega}$ , la integral (9.74) tiene en el dominio  $\Omega$  una derivado parcial continua  $\frac{\partial f}{\partial y_h}$ ,  $y_s$  ademas, se verifica una des igualdad

 $\frac{\partial I}{\partial y_k} = \int \frac{\partial I\left(x, \ y\right)}{\partial y_k} \ dx.$ 

2. Integrales multiples impropias dependientes de los parámetros. El concepto de integral multiple impropia dependiente de los parámetros se podría introducir de una manora igual a la que se ha em pleado en el punto antecedente para el caso en que la función f(x,y) se definía en  $D \times \Omega$ , donde  $D \subset E^m$  y  $\Omega \subset E^l$ . Sin embargo, el mayor interés representa un caso en que  $D = \Omega$ , el coal se estudiará aquí Además, supondremes que f(x,y) = F(x,y)g(x), donde F(x,y) es continua en  $D \times \tilde{D}$ , cuando  $x \neq y$ , y la función g(x) es acotada en D. De este modo, analizamos las integrales de la forma

$$V(y) = \int_{S} F(x, y) g(x) dx, \qquad (9.75)$$

donde la función subintegral puede tener singularidades sólo cuando x=y. Es de interés para nosotros la cuestión de continuidad de las integrales de la forma (9.75) respecto del parámetro y. Con este motivo introduzcamos la siguiente definición de convergencia uniforme de la integral (9.75) en un punto. Denotemos con el símbolo h ( $y_0$ , h) una bola de radio h con centro en el punto h0.

**Definición.** La integral (9.75) se llama convergente uniformemente respecto del parámetro y en el punto  $y_0 \in D$ , si para todo  $\varepsilon > 0$  puede indicarse tal  $\delta > 0$  que K  $(y_0, \delta) \subset D$  y para todo dominio cubicable  $\omega \subset K$   $(y_0, \delta)$  y todos los puntos  $y \in K$   $(y_0, \delta)$  se verifica la designatdad

$$\left|\int\limits_{0}^{\infty}P\left(x,\ y\right)g\left(x\right)dx\right|<\varepsilon.$$

**Teorem**u 9.17. Si la integral (9.75) es uniformemente convergente respecto de y en el punto  $y_0 \in D$ , será continua en este punto  $y_0$ .

**DEMOSTRACION** Se necesita demostrar que para todo  $\varepsilon > 0$  existe un  $\delta > 0$  tal que, cuando  $|y - y_0| < \delta$ , se cumple la designaldad  $|V(y) - V(y_0)| < \varepsilon$ . De la definición de convergencia uniforme en un punto proviene la existencia de ta  $\delta_1 > 0$  que  $K(y_0, \delta_1) \subset D$  y, para  $y \in K(y_0, \delta_1)$ .

$$\left| \int_{\mathbb{R}} F(x, y) g(x) dx \right| < \epsilon/3. \tag{9.76}$$

Pongamos

$$V_{1}(y) = \int_{K} F(x, y) g(x) dx,$$

$$V_{2}(y) = \int_{X_{1}} F(x, y) g(x) dx.$$
(9.77)

De la designaldad (9 76) se deduce que para  $|y-y_0|<\delta_1$ 

$$\mid V_1(y) \mid < \varepsilon' 3. \tag{9.78}$$

Notemos abora que, cuando  $x \in D \setminus K$   $(y_0, \delta_1)$  e  $y \in K$   $(y_0, \delta_1/2)$ , la función F (x, y) sorá uniformemente continua en la totalidad de argumentos. Por consiguiente, existe un número positivo  $\delta < \delta_{1}/2$  de tal índole que, para  $|y - y_0| < \delta$ , se verifique la designaldad

$$| F(x, y_0) - F(x, y) | < \epsilon/3M | D |$$
.

dende M es una constante que acote la función  $g, y \mid D$  ), el volumen del dominio D. En este caso, para  $\mid y = y_0 \mid < \delta$ , tenemos

$$\{1_{x}(y) + V_{2}(y_{0})\} \leqslant M \int_{D \setminus \mathbb{R}(y_{0}, \delta_{0})} |F(x, y_{0}) - F(x, y)| dx \leqslant e/3. \quad (9.79)$$

De les relaciones (9.77) — (9.79) se deduce que para  $|(y-y_0)| < \delta$ .

$$\mid V\left(y\right) = V\left(y_{0}\right) \mid \leq \mid V_{1}\left(y\right) \mid + \mid V_{1}\left(y_{0}\right) \mid \cdot \mid V_{2}\left(y\right) \mid - V_{2}\left(y_{0}\right) \mid < \varepsilon$$

El teurema está demostrado

Señalamos una condición suficiento de convergencia mulorme de la integral en un punto que se encuentra con mayor frecuencia en las aplicaciones

**Tearema 9.18.** Supergamos que una función F(x, y) es continua en  $\overline{D} \wedge \overline{D}$  para  $x \approx y$ , y la función g(x) es uniformemente acotada en D. Idmitamos que existen unas constantes  $\lambda$ ,  $0 < \lambda < m$ ,  $y \in D$  tales que para cualquier  $x \in D$ ,  $y \in D$  se verifique la designaldad

$$|F(x, y)| \le c |x - y|^{-\lambda}.$$
 (9.80)

Ln estas condiciones la integral (9.75) es uniformemente conver-

gente respecto de y en cada punto y, ED

DEMOSTRACION Sea  $y_0$  un punto arbitrario del dominio D. Es ne cesario demostrat que existe un  $\delta > 0$  tal que para cualquier dominio cubicable  $\omega \subset K(y_0, \delta)$  y todos los  $y \in K(y_0, \delta)$  se cumpla la designaldad

$$\left| \int_{a}^{\infty} F(x, y) g(x) dx \right| < \varepsilon, \tag{9.81}$$

cualquiera que sea e > 0.

Aplicando (9.80) y aprovechando el hecho de que g(x) es acotada, obtenemos

$$\left| \int_{\mathbb{R}^{n}} F(x, y) g(x) dx \right| \leq c_{1} \int_{\mathbb{R}^{n}} |x-y|^{-\epsilon} dx$$

Figures an punto  $y \in K$   $(y_0, \delta)$  y notenos que de la condicion  $\omega \subset K$   $(y_0, \delta)$  se desprende una inclusion  $\omega \subset K$   $(y, 2\delta)$ . Por consiguients,

$$\left| \int_{\mathbb{R}} F(x, y) g(x) dx \right| \le c_1 \int_{K(x, 2\delta)} |x - x_1|^{-\lambda} dx, \qquad (3.82)$$

Al pasor en la integral del miembro derecho en (9.82) a las coordenadas esféricas con contro en el punto y (vease cap. 2, § 5, p. 5°), obtendremos

$$\left| \int_{0}^{\infty} F(x, y) g(x) dx \right| \leqslant c_2 \int_{0}^{2\delta} r^{m-1-\lambda} dr - \frac{c_2 2^{m-1}}{m-\lambda} \delta^{m-\lambda} = c_3 \delta^{m-\lambda}$$

De aquí proviene que al elegir o suficientemente pequeño, obtendre-

mos la designaldad (981). El teorema está demostrado.

3. Suplemento a la teoría del potencial newtoniano. Supongamos que en cierto punto  $P_0$  (x, y, z) se ubica una masa  $m_0$ . De acuerdo con la ley de gravitación universal, la masa m ubicada en un punto M  $(\xi, \eta, \xi)$  se encuentra bajo el ofecto de la fuerza

$$F = -\gamma \frac{mm_0}{R^2} \widetilde{r}$$

donde  $R = \rho(P_0, M) = \sqrt{(x-\xi)^2 + (y-\eta)^2 + (z-\zeta)^2}$ ;  $\gamma$  es la constante de gravitación universal;  $r = \widehat{R} \cdot R$  es el vector unidad cuya dirección coincide con la dirección del vector  $\widehat{P}_0M$ . Considerando  $\gamma = 1$ , y la masa m = 1, obtendremos la fuerza de la gravedad

$$F = -\frac{m_0}{R} \bar{r}$$
.

Notemos que los componentes de esta fuerza tienea por expresión

$$X = -\frac{m_0}{R^3} (\xi - x),$$

$$Y = -\frac{m_0}{R^3} (\eta - y),$$

$$Z = -\frac{m_0}{L^3} (\xi - z).$$

Es evidente que el potencial de la fuerza de gravedad, definido como una función escalar u tal que  $F=\operatorname{grad} u$ , es igual a

$$u = \frac{m_0}{R}$$
.

Si la masa está concentrada no en el punto  $P_{\Phi}$  (x, y, z), sino viene distribuida por el dominio D con una densidad  $\rho$  (x, y, z), entonces

para el potencial de la fuerza de gravedad y para los componentes de la fuerza de gravedad obtendremos las siguientes expresiones:

$$u(\xi, \eta, \xi) = \iint_{D} \frac{\rho(x, y, z)}{R} dz dy dz,$$
(9.83)  

$$X = -\iint_{D} \frac{\rho(x, y, z)}{R^{3}} (\xi - x) dx dy dz,$$

$$Y = -\iint_{D} \frac{\rho(x, y, z)}{R^{3}} (\eta - y) dx dy dz,$$
(9.84)  

$$Z = -\iint_{D} \frac{\rho(x, y, z)}{R^{3}} (\zeta - z) dx dy dz.$$

No es difícil mostrar que las integrales (9.84) representan derivadas parciales del potencial (9.83). Por cuanto las funciones subintegrales en las integrales (9.83) y (9.84) se mayorean modurate la función  $\frac{C}{R^{\lambda}}$ , donde  $\lambda=1$  para la integral (9.83), y  $\lambda=2$ , para la integral (9.84), entonces, en virtud del teorema 9.18, las integrales citadas convergen uniformemente en cada punto M ( $\xi=\eta, \xi$ ). For consiguiente, de acuerdo con el teorema 9.17, estas integrales representan las funciones continuas del punto M ( $\xi=\eta, \xi$ )

# Capítulo 10

#### SERIES E INTEGRAL DE FOURIER

Por el curso del algebra lineal se conoco que si elegimos cierta base en un espacio lineal de dimensión finita, cualquier elemento del espacio lineal citado puede ser desarrollado según dicha base (y, además, de un modo único).

Un problema mucho más complejo consiste en elección de la base, en desarrollo según la base para el caso de espacio de dimensión

infinita.

En este capítulo el problema plantesdo se estudia para el caso de los así llamados espacios euclídeos de dimensión infinita y pura les bases de un tipo especial (llamados bases ortonormalizadas).

Con una atención más circunstanciada se estudia una base fornada en el espacio de todas las funciones continuas a trozos por el

así Baniado sistema trigonométrico.

El desarrollo de una función en la asi llamada serie de Fourier 1), estudiado en este capítulo, es una generalización de la idea del desarrollo de la función según nos base.

Siempre en este capitalo la integral se entiende en el sentido

de Riomann

#### Concepto de los sistemas ortonormalizados y de la serie general de Fourier

En el párrafo presente so examinará un espacio euclídeo arbitrario de dimensión infinita<sup>2</sup>). Para mayor conveniencia, aduzcamos la definición de espacio euclídeo

Definición 1. Un espacio lineal R se llama euclideo, si se cumplen

las siguientes dos exigencias:

- 1) se conoce la regla, de acuerdo con la cual a cualesquiera dos elementos j y g del espacio R se les pone en correspondencia un número denominado producto escalar de dichos clementos y denotado con el símbolo (j. g);
  - 2) la regla citada satisface los siguientes axiomas:

 $1^{\circ}$ , (f, g) = (g, f) (propiedad conmutativa).

 $2^{\circ}$ , (l+g,h) = (f-h) + (g,h) (propiedad distributiva)

1) J. Fourier (1772-1837), matemático frances.

<sup>\*)</sup> Suele decrise que un espacio lineal es de dimensión infinita, si en dicho espacio existo un número cualquiera, prefijado de antemano, de elementos li nealmento independentes.

3°.  $(\lambda f, g) = \lambda (f, g)$  para cualquier número real  $\lambda$ . 4. (f, f) > 0, si  $f \neq 0^{\circ}$ , (f, f) = 0, si f = 0.

De ejemplo clásico de espacio euclídeo de dimensión infinita sirve el espacio de todas las funciones continuas a trozos sobre cierto

segmento  $a \leq x \leq b$ 

Siempre en este capítulo entenderemos por función f(x), continua a trozos sobre el segmento [a, b], una función de tal índole que es continua en todo punto del segmento [a, b], a excepción, quizás, de un mimero finito de puntos  $x_i$   $(t=1,2,\ldots,n)$ , en los cuales tiene discontinuidad de primera especie, con la particularidad de que en cada punto de discontinuidad  $x_i$  dicha función satisface la condición

$$f(x_i) = \frac{f(x_i - 0) + f(x_i + 0)}{2}.$$
 (10.1)

Así pues, en este capítulo exigimos siempre que la función continua a trozos f (x) satisfaga en cada punto de discontinuidad x, la condición (10.1), es decir, sea igual a la semisuma de los valores limites derecho e izquierdo. Notemos que on cada punto, en el cual la función f (x) es continua, la condición del tipo (10.1) es automáticamente válida.

Un producto escalar de dos elementos cualesquiera f(x) y g(x) del espacio de todas las funciones continuas a trozos sobre el segmento  $a \le x \le b$  le denotemos del modo signiente

$$(f, g) = \int_{0}^{\pi} f(x) g(x) dx,$$
 (10.2)

La existencia de la integral (10.2) de un producto de dos funciones continuas a trozos no causa dudas algunas. Es facil comprobar la validez, para el producto escalar (10.2), de los axiomas 1°—4°. La validez del axioma 1° es evidente. La validez de los axiomas 2° y 3° se deduce de las propiedades lineales de la integral.

Detengámonos en la demostración del axioma 4º Por cuanto es

obvio que siempre  $(f, f) = \int_{a}^{b} f^{2}(x) dx \ge 0$ , basta mostrar que de la ignaldad  $(f, f) = \int_{a}^{b} f^{2}(x) dx$  0 se deduce que f(x) = 0, es decir.

es un elemento nulo del espacio en consideración. Ya que f (x) es una función continua a trozos sobre el segmento [a, b], este último se

<sup>1) 0</sup> denota el elemento nulo de un espacio lineal.

desintegra en un número finito de segmentos parciales  $\{x_{i-1}, x_i\}$ , on cada uno de los cuales f (x)1) es continua.

De la igualdad  $\int_{0}^{8} f^{2}(x) dx = 0$  se deduce que para cada segmento parcial  $[x_i]_i$ ,  $x_i$ ] también tenemos

$$\int_{x_{len}}^{x_{l}} f^{2}(x) dx = 0.$$
 (10.3)

Mas, de la igualdad (10.3) y de la continuidad de  $f^2(x)$  sobre el seg-

mento  $[x_{t-1}, x_t]$  proviene que  $f(x) \equiv 0$  en  $[x_{t-1}, x_t]^2$ ). Por cuanto la última igualdad es válida para cada segmento parcial y en los puntos de discontinuidad rige la relación (10.1), entonces f(x) = 0 on todo el segmento [a, b]. La validez del axioma 4º está establecida.

Con esto queda demostrado que el espacio de todas las funciones continuas a trozos sobre el segmento [a, b] es espacio euclídeo con el

producto escalar (10.2).

Establezcamos la siguiento propiedad general de cualquier espa-

cio euclideo.

Teorema 10.1. En todo espacio euclidev para cualesquiera dos elementos f y g ze cumple la sigutente desigualdad

$$(f, g)^{0} \leq (f, f) \cdot (g, g),$$
 (10.4)

llamada desigualdad de Cauchy—Buniakovski. DEMOSTRACION Para cualquier número real à

$$(\lambda f - g, \ \lambda f - g) \geqslant 0.$$

En virtud de los axiomas 1º-4º, la última designaldad puede escribirse en la forma

$$\lambda^2$$
,  $(f, f) = 2\lambda (f, g) + (g, g) \ge 0$ .

La condición necesaria y suficiente para que el último trinomio cuadrado sea no negativo consiste en el carácter no positivo de su discriminante, es decir, en la designaldad

$$(f, g)^2 = (f, f) \cdot (g, g) \le 0,$$
 (10.5)

De (10.5) se deduce en seguida (10.4). El teorema está demostrado.

<sup>&</sup>lt;sup>2</sup>) En este caso los valores de f(x) en los puntos de frontera  $x_{i-1}$  y  $x_i$  de cada segmento  $[x_{i-1}, x_i]$  suponemos ser iguales a los valores límites de  $f(x_{i-1} + 0)$  y de  $f(x_i - 0)$ , respectivamente.

3) Pues, en el § 6, cap. 1, v. Il se ha demostrado que si una función es continua, no negativa y no igual a cero dénticamente sobre un segmento dado, la integral de dicha función extendida al segmento dado es superior a cero.

Nuestra tarea de turno es introducir en el espacio ouclídeo que se considera el concepto de norma de cada elemento.

Pero, en primer lugar recordemos la definición de espacio nor-

mado lineal.

Definición 2. Un espacio lineal R se llama normado, si se cum-

plen las siguientes dos exigencias:

se conoce la regla, por medio de la cual a todo elemento f del espacio R se le pone en correspondencia un número real llamado norma del elemento citado y denotado con el símbolo || f ||;

2) la regla citada satisface los siguientes axiomas:

1. ||f|| > 0, si  $f \neq 0$ , ||f|| = 0, si f = 0. 2.  $||\lambda f|| = |\lambda| \cdot ||f||$  para cualquie elemento f y todo número real  $\lambda$ .

3° Para cualempuera dos elementos f y g se cumple la siguiente designaldad

$$||f + \kappa|| \le ||f|| + ||g||, \tag{10.6}$$

llamada designaldad triangular (o designaldad de Minkowski).

Teorema 10.2. Todo espacio euclideo es normado, si la norma de cualquier elemento f en él definimos mediante la igualdad

$$\parallel / \parallel = \sqrt{(f, f)}. \tag{10.7}$$

DEMOSTRACIÓN Es suficiente convencerse de que para la norma definida por la relación (10.7) son válidos los axiomas 1°-3° de la definición 2.

Le validez del axioma 1° se deduce en seguida del axioma 4° para un producto escalar. La validez del axioma 2° también se deduce casi directamente de los axiomas 1° y 3° para un producto escalar

casi directamente de los axiomas 1° y 3° para un producto escalar.

Resta por convencerse de la validez del axioma 3°, es decir, de la designaldad (10.6). Apoyémonos en la designaldad de Cauchy—Buniakovski (10.4) que escribamos en la forma

$$|(f, g)| \leq V(f, \overline{f}) \cdot V(\overline{g, g}).$$

Con ayuda de la última designaldad y los axiomas 1'-1° para un producto escalar y de la definición de norma (107), obtenemos

$$||f+g|| = V \overline{(f+g, f+g)} \quad V \overline{(f, f)+2(f, g)+(g, g)} \le V \overline{(f, f)+2V(f, f)\cdot V(g, g)+(g, g)} = V \overline{(V(f, f)+V(g, g))^2} = V \overline{(f, f)+V(g, g)} = ||f||+||g||.$$

El teorema queda demostrado.

observación Por supuesto, el producto estalar (y la norma) puede introducirse en rada espacio euclídeo de una manera no única. En lo que sigue nos será suficiente que en el espacio euclídeo en con-

sideración existe al menos un método de introducir un producto escalar. Al fijar el método, definiremos siempre la norma del espacio euclídeo en consideración mediante la relación (10.7) Por ejemplo, en un espacio de todas las funciones continuas a trozos sobre el seg mento [a, b] la norma se define, de conformidad con (10.2) mediante la ecuación

$$||f|| = \int_{-\infty}^{\infty} \int_{0}^{x} f^{2}(x) dx,$$
 (40.8)

y la desigualdad triangular (10.6) tiene por expresión

$$\sqrt{\int_{0}^{b} |f(x) + \mu(x)|^{2} dx} \leqslant \sqrt{\int_{0}^{a} f^{2}(x) dx} + \sqrt{\int_{0}^{b} g^{2}(x) dx}. \quad (10.9)$$

Introduzcamos el concepto de elementos ortogonales del espacio euclídeo dado.

Definición 3. Dos elementos de un espacio euclídeo f y g se llaman

ortagonales, si el producto escalar de estos elementos (f. g) es igual a cero Veamos en un espacio euclídeo arbitrario R de dimensión finita um sucesión de elementos

$$\psi_1, \ \psi_2, \ \dots \ \psi_n, \ \dots$$
 (10.10)

Definición 4. La sucesión (10.10) se denomina sistema ortonormalizado, si los elementos que la integran son ortogonales dos a dos y tienen norma igual a la unidad.

A título de ojemplo clásico de sistema ortonormalizado en el espacio de todas las funciones continuas a troros sobre el segmento  $-\pi < x \leqslant \pi$  serve el nai llamado sistema trigonométrico

$$\frac{1}{V^{2n}}$$
,  $\frac{\cos x}{V^{n}}$ ,  $\frac{\sin x}{V^{n}}$ , ...,  $\frac{\cos nx}{V^{n}}$ , sen  $\frac{nx}{V^{n}}$ , ... (10.11)

El lector comprobará con facilidad que todas las funciones (10.11) son ortogonales dos a dos (en el sentido del producto escalar (10.2) tomado para  $a = -\pi$ ,  $b = \pi$ ) y que la norma de cada una de estas funciones (definida mediante la igualdad (10.7) para  $a = -\pi$ ,  $b = \pi$ ) es igual a la unidad.

En las matemáticas y sus aplicaciones se encuentran a menudo diferentes sistemas ortonormalizados de funciones (en los conjun-

tos correspondientes).

He aquí algunos ejemplos de tales sistemas. 1º. Polinomios definidos por la igualdad

$$P_n(x) = \frac{1}{2^n - n!} \frac{d^n [(x^n - 1)^n]}{dx^n} \quad (n = 0, 1, 2, ...),$$

suelen llamarse polinomios de Legendre.

No es difícil convencerse de que las funciones

$$\psi_{n,(x)} = \sqrt{\frac{2n+1}{2}} \cdot P_n(x) \quad (n=0, 1, 2, ...),$$

formadas con ayuda de estos polinomios, constituyen (sobre el segmento —1 👟 ≤ x ≤ 1) un istema ortonormalizado de funciones.

 $2^{\circ}$ . Los polinomios definidos mediante las igualdades  $T_0\left(x\right)$  = 1,  $T_n\left(x\right)$  =  $2^{1-n}$  cos n (arccos x) para  $n=1,2,\dots$ , llevan el nombre de Chébishev. Entre todos los polinomios de n ésimo grado, cuyos coeficientes du  $x^n$  son iguales a la unidad, ol polinomio de Chebishev  $T_n\left(x\right)$  se caracteriza por el máximo del modulo más pequeño sobre el segmento  $-1\leqslant x\leqslant 1$ . Se puede mostrar que las functiones

$$\psi_{n}(x) = \frac{\frac{4}{\sqrt{n} \cdot \frac{4}{5}} \frac{1}{1 - x^{2}}}{\frac{2^{n} \cdot \frac{1}{5}}{1 - x^{2}}},$$

$$\psi_{n}(x) = \frac{\frac{2^{n} - \frac{1}{2}}{1 - x^{2}} \frac{T_{n}(x)}{1 - x^{2}}}{(n = 1, 2, ...)},$$

obtenidas con ayuda del polínomio de Chébishev, forman un Bistema ortonormalwado sobre el segmento —t < s < 1.

3º. En la teoría de las probabilidades so emplea frecuentemente el sel llamodo sistema de Rodemacher ()

$$\psi_n^-(x) = \psi^-(2^4 \cdot x) \quad (n = 0, \ 1, \ 2, \ , \quad .).$$

donde  $\phi_i(t) = \operatorname{sgn}_i(\operatorname{sen}_i(2\pi t))$ 

Se puede demostrar que este sistema es ortonormalizado sobre el segmento

 $0 \le x \le 1$ .

4° En una serie de investigaciones referentes a la teoria de funciones se amplea el así llamado sistema de Huar<sup>3</sup>) que es ortonormalizado sobre el segmento  $0 \le x \le 1$ . Los elementos de este sistema  $\chi^{(k)}_n(x)$  se definen, para todos los  $n = 0, 1, \ldots, y$  para cualquier k que toma los valores  $1 \ge 4, \ldots, 2^n$ . Tienen por expresión

$$\chi_n^{(h)} = (x) \begin{cases} y^{-2^{h}} & \text{para } \frac{2k-2}{2^{n+1}} \le x < \frac{2k-1}{2^{n+1}}, \\ -y^{-2^{h}} & \text{para } \frac{2k-1}{2^{n+1}} < x \le \frac{2k}{2^{n+1}}, \\ 0 & \text{en los puntos restantes do [0, 1]} \end{cases}$$

Cada función de Haar representa un escalón del mismo tipo que la función  $\sqrt{2}$  sgn v sobre un segmento [-2<sup>-(n+1)</sup>], 2<sup>-(n+1)</sup>]. Para cada número fijo n, este uscalón se desplaza, al aumentar el valor de A, a la dereche. Fuera del escu-lón correspondiente cada función de Haar siempre es alénticamente igual a coro

Supongamos que en un espacio enclídeo arbitrario B de dimensión infinita viene dado un sistema ortonormalizado arbitrario de elementos  $\{\psi_k\}$ . Veamos un elemento cualquiera j del espacio R.

<sup>1)</sup> II. Rademacher (p. 1892) matemático alemán. 2) A. Haar (1885-1933), matemático búngaro

Definición 5. Llumemos serve de Fourrer del elemento f según el sistema ortonormalizado  $\{\psi_h\}$  a una serve de la forma

$$\sum_{k=1}^{\infty} I_k \psi_k, \qquad (10.12)$$

en la que con f<sub>k</sub> estan designados números constantes llamados coeficientes de Fourier del elemento f y definidos mediante las igualdades

$$f_h = \{f, \psi_h\}, \quad h = 1, 2, \dots$$

Resulta natural denominan una suma finita

$$S_n = \sum_{k=3}^{n} f_k \psi_k$$
 (40-43)

n-ésima numa parcial de la serio de Fourier (10.12).

Examinemos, a la par con la n-ésima suma parcial (10 13), una combinación arbitraria de los primeros n elementos del sistema ortonormalizado [45]

$$\sum_{h=1}^{9} C_h \psi_h \tag{10.14}$$

con cualesquiera números constantes C1, C2, ..., Cn.

Aclaremos qué hace diferir la n-ésima suma parcial de la serie de Fourier (10 13) de las demás sumas (10 14).

Convengamos en llamor una magnitud ||f - g|| desiración de g con relación a f (según la norma del espacio euclídeo dado).

Tiene lugar el siguiente teorema fundamental.

Teorema 10.3. Entre todas las sumas de la forma (10.14) la destiación minima con relación al elemento f en norma de un espacio euclideo dado tiene la n-ésima suma parcial (10.13) de la serie de Fourier del elemento 1.

DEMOSTRACION. Temendo presente el carácter ortonormalizado del sistema  $\{\psi_h\}$  y aprovechando los axiomas del producto escalar, podemos escribir

$$\left\| \sum_{k=1}^{n} C_{k} \psi_{k} - f \right\|^{2} = \left( \sum_{k=1}^{n} C_{k} \psi_{k} - f, \sum_{k=1}^{n} C_{k} \psi_{k} - f \right) =$$

$$\cdot \sum_{k=1}^{n} C_{k}^{1} (\psi_{k}, \psi_{k}) - 2 \sum_{k=1}^{n} C_{k} (f, \psi_{k}) + (f, f) =$$

$$= \sum_{k=1}^{n} C_{k}^{2} - 2 \sum_{k=1}^{n} C_{k} f_{k} + ||f||^{2} = \sum_{k=1}^{n} (C_{k} - f_{k})^{2} - \sum_{k=1}^{n} f_{k}^{2} + ||f||^{2}.$$

Así pues,

$$\left\| \sum_{k=1}^{n} C_k \psi_k - f \right\|^2 = \sum_{k=1}^{n} (C_k - f_k)^2 + \|f\|^2 - \sum_{k=1}^{n} f_k^*. \quad (10.15)$$

En el primer miembro de (10 t5) figura el cuadrado de la desviación de la suma (10 14) con relación al elemento f (según la norma de un espacio euclideo dado). La forma del segundo miembro de (10 15) deja constancia de que el citado cuadrado de desviación es mínimo cuando  $C_k = f_k$  (pues, en este caso, la primera suma en el segundo miembro de (10 15) se anula, y los sumandos restantes en el segundo miembro de (10.15) no dependen de  $C_k$ ). El teorema está demostrado.

Corolario 1. Para un elemento arbitrario f del espacio euclideo dado y cualquier sistema ortonormalizado  $\{\psi_k\}$ , siendo arbitraria la elección

de las constantes Ch, se cumple la desigualdad

$$||f||^2 - \sum_{h=1}^{n} f_h \le \left\| \sum_{h=1}^{n} C_h \psi_h - f \right\|^2,$$
 (10.16)

cualquiera que seu n

La designaldad (10.15) es un corolorio inmediato de la identidad (10.15).

Corolario 2. Para un elemento arbitrario f del espacio enclideo dado, todo elistema ortonormalizado  $\{\eta_k\}$  y cualquier número n, se verifica la igualdad

$$\left\| \sum_{k=1}^{n} f_k \psi_k - f \right\|^2 = \|f\|^2 - \sum_{k=1}^{n} f_k^k. \tag{10.17}$$

llumada frecuentemente identidad de Bessel 1).

Para demostrar la igualdad (10.47), basta poner en (10.15)  $C_{\rm A}=$ 

= f<sub>h</sub>. Teorema 10.4. Para cualquier elemento f de un espacio euclideo dado y todo sistema ortonormalizado {ψ<sub>h</sub>} se cumple la siguiente desigualdad

$$\sum_{k=1}^{\infty} f_k^2 \leqslant ||f||^2. \tag{10.18}$$

llamada desigualdad de Bessel.

DEMOSTRACION. De lo que el primer miembro de (10.17) es no negativo se deduce que para cualquier número n

$$\sum_{k=1}^{n} f_k \leqslant ||f||^{n}. \tag{10.19}$$

<sup>1)</sup> F. Bessel (1784 1840), astrónomo y ma temático elemán

Pero, esto es indicio de que la serie de términos no negativos que figura en el primer miembro de (f0.18) cuenta con una sucesión acotada de sumas parciales, por lo cual es convergente. Pasando en la desigualdad (f0.19) al límite para  $n \to \infty$  (véase teorema 3.13, v. I), obtendremos la desigualdad (f0.18). El teorema está demostrado.

Volvamos, a título de ejemplo, al espacio de todas las funciones continuas a trozos sobre el segmento  $-\pi \leqslant x \leqslant \pi$ , y, en dicho espacio, a la serie de Fourier según el sistema trigonométrico (10.11) (esta serie suele llamarse serie trigonométrica de Fourier). Para cualquier función f(x), continua a trozos sobre el segmento  $-\pi \leqslant x \leqslant \pi$ , la citada serie de Fourier tiene por expresión

$$\overline{f_0} \frac{1}{\sqrt{2\pi}} + \sum_{k=1}^{\infty} \left( \overline{f_k} \frac{\cos kx}{\sqrt{\pi}} + \overline{f_k} \frac{\sin kx}{\sqrt{\pi}} \right), \qquad (10.20)$$

donde los coeficientes de Fourier  $\overline{f}_k$  y  $\overline{f}_k$  se definen por las fórmulas

$$\overline{f}_0 = \frac{1}{\sqrt{2\pi}} \int_{-\pi}^{\pi} f(x) dx,$$

$$\overline{f}_k = \frac{1}{\sqrt{\pi}} \int_{-\pi}^{\pi} f(x) \cos kx dx, \quad \overline{\overline{f}}_k = \frac{1}{\sqrt{\pi}} \int_{-\pi}^{\pi} f(x) \sin kx dx,$$

$$(k = 1, 2, \ldots).$$

La designaldad de Bessel, válida para cualquier función f(x), continua a trozos sobre el segmento  $n \leqslant x \leqslant n$ , tiene por expresion

$$\bar{f}_{0}^{2} + \sum_{k=1}^{\infty} (\bar{f}_{k}^{k} + \bar{f}_{k}^{k}) \leqslant \int_{-\pi}^{\pi} f^{2}(x) dx.$$
 (10 21)

La desviación de f(x) con relación a g(x) en la norma es igual en este caso a la así llamada desviación media cuadrática,

$$|| f - g || = \sqrt{\int_{-\pi}^{\pi} |f(x) - g(x)|^2 dx}.$$
 (10.22)

Además, en la teoría de las series trigonométricas de Fourier está aceptada la forma de notación un poco diferente tanto para la propia serie de Fourier (10.20), como también para la desigualdad de Bessel (10.21). A saber, la serie trigonométrica de Fourier (10.20) se escribe, corrientemente, en la forma

$$\frac{a_0}{2} + \sum_{k=1}^{\infty} (a_k \cos kx + b_k \sin kx), \qquad (10.20')$$

donde

$$a_0 = \frac{2\overline{f_0}}{\sqrt{2\pi}} = \frac{1}{\pi} \int_{-\pi}^{\pi} f(x) dx,$$

$$a_k = \frac{\overline{f_k}}{\sqrt{\pi}} = \frac{1}{\pi} \int_{-\pi}^{\pi} f(x) \cos kx dx,$$

$$b_k = \frac{\overline{f_k}}{\sqrt{\pi}} = \frac{1}{\pi} \int_{-\pi}^{\pi} f(x) \sin kx dx$$

$$(k = 1, 2, ...)$$
(10.23)

Con tal forma de notación la designaldad de Bessel (10.21) tiene por expresión

$$\frac{a_0^2}{2} + \sum_{k=1}^{\infty} (a_k^2 + b_k^4) \leqslant \frac{1}{\pi} \int_{-\pi}^{\pi} f^2(x) \, dx. \tag{10.21'}$$

OBSERVACION De la designaldad de Bessel (10.21') so deduce que para cualquier función f(x), continua a trozos sobre el segmento  $-\pi \leqslant x \leqslant \pi$ , las magnitudes  $a_k$  y  $b_k$  (llamadas coeficientes trigonométricos de Fourier de la función f(x)) tienden a cero cuando  $k \to \infty$  (en virtud de la condición necesaria de convergencia de la serie en el primer miembro de (10.21')).

## § 2. Sistemas ortonormalizados cerrados y completos

Examinemos, al igual que en el párrafo antecedente, un sistema ortonormalizado arbitrario  $\{\psi_h\}$  en un espacio cuclídeo arbitrario R de dimensión infinita.

**Definición I.** Un sistema ortonormalizado  $\{\psi_k\}$  se denomina cerrado, si para cualquier elemento f de un espacio euclideo dado R y para todo número positivo e existe tal combinación lineal (10.14) de un número finito de elementos de  $\{\psi_k\}$ , cuya desviación con relación a f (según la norma del espacio R) sea inferior a  $\epsilon$ .

Dicho de otro modo, el sistema  $\{\psi_k\}$  se llama cerrado, si todo elemento f del espacio euclídeo dado R puede ser aproximado según la norma de este espacio con cualquier orden de exactitud mediante combinaciones lineales de un número finito de elementos de  $\{\psi_k\}$ .

OBSERVACION: Omitimos la cuestión de si en cada espacio existen sistemas ortonormalizados cerrados. Notemos que en el capítulo 2 se estudia una subclase importante de espacios euclídeos, los así llamados espacios de Hilbert, y se establece la existencia en cada espacio de esta indole de los sistemas ortonormalizados cerrados.

Teorema 10.5. Si un sistema ortonormalizado  $\{\psi_k\}$  es cerrado, para cualquier elemento f del espacio euclídeo en consideración la desigualdad de Bessel (10 18) se convierte en una igualdad exacta

$$\sum_{k=1}^{\infty} f_k^* = ||f||^2, \tag{10.24}$$

llamada igualdad de Parseval 1)

DEMOSTRACION Fijamos un elemento arbitrario / del espacio euclídeo en consideración y un número positivo arbitrario z. Por cuanto el sistema  $\{\psi_h\}$  es cerrado, existo tal número n y tales números  $C_1, C_2, \ldots, C_n$ , que el cuadrado de la norma que figura en el segundo miembro de (10.16) sea inferior a z. En virtud de (10.16), esto significa que para z > 0 arbitrario se encontrará un número n, para el cual

$$||f||^2 - \sum_{k=1}^n f_k^k < \varepsilon.$$
 (10.25)

Para todos los números que sobrepasan el número citado n, la desigualdad (10 25) será con mayor razón válida, pues, al crecer  $n_x$  la suma en el primer miembro de (10 25) sólo puede aumentar.

Hemos demostrado, pues, que para e > 0 arbitrario se encontrará un número n, a partir del cual queda válida la desigualdad (10.25).

Junto con la designaldad (10.19) esto significa que la serie  $\sum_{k=1}^{\infty} f_k^k$  converge hacia la suma  $||f||^2$ . El teorema está demostrado.

Teorema 10.6. Si un sistema ortonormalizado  $\{\psi_k\}$  es cerrado, entonces, cualquiera que sea un elemento f, la serio de Fourier de este elemento converge a él en la norma del espacio euclideo en consideración, es decir,

$$\lim_{n\to\infty} \left\| \sum_{k=1}^{n} f_k \psi_k - f \right\| = 0.$$
 (10.26)

DEMOSTRACION La afirmación de este teorema se deduce inmediatamente de la igualdad (10.17) y del teorema anterior.

OBSERVACION 2 En el espacio de todos las funciones continuas a trozos sobre el segmento  $-\pi \leqslant x \leqslant \pi$  la convergencia en la norma (10.26) se convierte en la convergencia en media sobre dicho segmento (véase p. 3, § 2, cap. 1) De este modo, si demostramos el carácter cerrado del sistema trigonométrico (10 11), el teorema 10.6 afirmará que para toda función f(x), continua a trozos sobre el segmento  $-\pi \leqslant x \leqslant \pi$  la serie trigonométrica de Fourier de dicha función converge hacia la misma en media sobre el segmento dado.

Definición 2. Un sistemo ortonormalizado  $(\psi_k)$  se denomina completo, si no existe (a excepción del elemento nulo) ningún otro elemento

<sup>1)</sup> M. Parseval (m en 1836), matemático francés.

f de un espacio euclideo dado que sea ortogonal a todos los elementos ψ<sub>h</sub> del sistema (ψ<sub>h</sub>).

De otras palabras, el sistema  $\{\psi_k\}$  se denomina completo, si cada elemento f, ortogonal a todos los elementos  $\psi_k$  del sistema  $\{\psi_k\}$  as elemento nulo.

Teorema 10.7. Todo sistema ortonormalizado cerrado {\psi\_k} es com-

pleto

DEMOSTRACION. Sea {ψ<sub>k</sub>} un sistema cerrado, y sea f, un elemento cualquiera del espacio euclideo dado, ortogonal a todos los elemen-

tos ψ del sistema {ψ }.

Entonces, todos los coeficientes de Fourier  $f_k$  del elemento f con relación al sistema  $\{\psi_k\}$  son nulos y, por lo tanto, en virtud de la ecuación de Parseval (10.24), también ||f|| = 0. La última igualdad (en virtud del axioma 1º para la norma) significa que f = 0. El teorema está demostrado.

OBSERVACION 3. Hemos demostrado que on un espacio euclídeo arbitrario el varácter cerrado del sistema predetermina la completitud de éste. En el cap. 11 se dará un ejemplo a mostrar que en un espacio euclídeo arbitrario de la completitud de un sistema ortonormalizado no proviene, en el caso general, el carácter cerrado del sistema mencionado. Demostraremos, además, que para una clase muy importante de espacios euclídeos (los asi liamados espacios de Hilbert) la completitud del sistema ortonormalizado es equivalente a su carácter cerrado.

Teorema 10.8. Para todo sistema ortonormalizado completo (y, con mayor, para todo sistema ceriado) (ψη), dos elementos diferentes f y g del espacio euclídeo en consideración no pueden tener las series de Fou-

rier iquales.

DEMOSTRACION Si todos los coeficientes de Fourier de los elementes f y g concidieran, todos los coeficientes de Fourier de la diferencia f-g serían iguales a cero, es decir, la diferencia f-g serían ortogonal a todos los elementos  $\psi_k$  del sistema completo  $\{\psi_k\}$ . Mas, esto significaría que la diferencia f-g es un elementos nulo, es decir, los elementos f y g coinciden. El teorema está demostrado.

Con esto finalizamos el examen de la serie general de Fourier con relación al sistema ortonormalizado arbitrario en cualquier espacio

euclideo.

Nuestro objetivo de turno consiste en el estudio detallado de la serie de Fourier con relación al sistema trigonometrico (10.11).

## § 3. Carácter cerrado del sistema trigonométrico y carolarios

 Aproximación uniforme de una función continua mediante polinomios trigonométricos. En este párrafo se establecerá el carácter cerrado (y, por consigniente, la completitud) del sistema trigonométrico (10.11) en el espacio de todas las funciones continuas a trozos sobre el segmento  $\pi \leqslant x \leqslant \pi$ . Pero, antes de proceder con la demostración del carácter cerrado del sistema trigonométrico, demos a conocer un teorema importante sobre la aproximación uniforme de una función continua mediante los así llamados polinomios trigonométricos.

Llamemos polinomio trigonométrico a una combinación lineal arbitrario de cualquier número finito de elementos del sistema (10.11), es decir, una expresión de la forma

$$T\left(x
ight) = \overline{C}_{0} + \sum\limits_{k=1}^{n} \left(\widetilde{C}_{k} \cos kx + \overline{\widetilde{C}}_{k} \sin kx\right),$$

donde n es un número cualquiera, y  $\overline{C}_k$ ,  $\overline{\widetilde{C}}_k$   $(k=1,\,2,\,\ldots,\,n)$  son números reales constantes arbitrarios.

He aquí dos afirmaciones sumamente elementales:

1°. St P (x) es un polinomio algebraico cualquiera de grado arbitra-

rio n, P (cos x) y P (sen x) son polinomios trigonométricos.

2°. Si T(x) es un polinomio trigonométrico, cada una de las expresiones T(x) sen x y T(x) sen x y un polinomio trigonométrico.

Ambas afirmaciones se deducen de lo que un producto de dos  $(y, por eso, de cualquier número finito) funciones trigonométricas <math>^1)$  del argumento x so reduce a una combinación lineal de un número finito de funciones trigonométricas de los orgumentos del tipo kx (que el mismo lector se cerciore de esto).

En la teoría de las series trigonométricas de Fourier un papel im-

portante desempeña el concepto de función periódica.

Una función f(x) se denomina periódica de período T, si: 1) f(x) está definida para todos los números reales x; 2) para todo x real se vertica la igualdad

$$f(x+T)=f(x).$$

Esta igualdad se llama, de ordinano, condición de pertodicidad. Al análisis de las funciones periódicas conduce el estudio de diferentes procesos oscilantes.

Notemos que todos los elementos del sistema trigonométrico

(10.11) son funciones periódicas de período 2n. Es válido el siguiente teorema principal.

Teorema 10.9 (teorema de Weierstrass). Si una función f(x) es continua sobre el segmento  $[-\pi, \pi]$  y satisface la condición  $f(-\pi) = f(\pi)$ , dicha función puede aproximarse uniformemente sobre el citado segmento mediante polinomios trigonométricos, es decir, para f(x) y para cualquier número positivo a existe un polinomio trigonométrico T(x) de tal índole que simultáneamente para todos los x del seg-

<sup>1)</sup> Por funciones trigonométricas se entienden en este caso el coseno o seno.

mento [-π, π] se cumpla una desigualdad

$$|f(x) - T(x)| < \varepsilon. \tag{10.27}$$

DEMOSTRACION. Realicemos la demostración en dos etapas.

1°. Al principio supongamos adicionalmente que la función f(x) es par, es decir, para todo x del segmento  $\{-\pi, \pi\}$  satisface la condi-

cion f(-x) = f(x).

En virtud del teorema de continuidad de una función compuesta y=f(x), donde  $x=\arccos t$  (véase § 7, cap. 4, v. 1), la función F(t)=f (arcces t) es función continua del argumento t sobre el segmento  $-1\leqslant t\leqslant 1$ . Por consiguiente, de acuerdo con el teorema de Weierstrass, para los polinomios algebraicos (véase teorema 1.18 del cap. 1) existe, dado un t>0 cualquiera, un polinomio algebraico P(t) tal que t (arccos t) t0 cualquiera, un polinomio algebraico t1 tal que t1 (arccos t1) t2 e simultáneamente para todos los t1 del segmento t1 t1 t2.

Al poner  $t = \cos x$ , obtendremos

$$| f(x) - P(\cos x) | < \epsilon$$
 (10.28)

simultáneamente para todos los x del segmento  $0 \leqslant x \leqslant \pi$ .

Por cuanto ambas funciones f(x) y  $P(\cos x)$  son pares, la designaldad (10.28) será también válida para todos los x del segmento  $-\pi \leqslant x \leqslant 0$ . De este modo, la designaldad (10.28) se cumple para todos los x del segmento  $-\pi \leqslant x \leqslant \pi$ , y, por ser  $P(\cos x)$  (en virtud de la afirmación 1º aducida más arriba) un polinomio trigonométri-

co, el teorema queda demostrado para la función par f(x).

Notemos ahora que la función f(x) que satisface las condiciones del teorema en consideración puede ser prolongada con el período  $2\pi$  a toda la recta infinita  $-\infty < x < \infty$  de un modo tal que la función prolongada sea continua en cada punto x de la recta infinita Sia función f(x) es prolongada precisamente de este modo, entonces, por cuanto  $P(\cos x)$  es también función periódica del período  $2\pi$ , llegamos a que para la función par f(x) la desigualdad (10.28) se cumple en todo punto de la recta infinita  $-\infty < x < \infty$ .

2°. Ahora, sea f (x) una función sumamente arbitraria que satisface las condiciones del teorema que se deminestra. Haremos prolongar con el período 2n dicha función a toda la recta infinita y forme-

mos con ayuda de ella las siguientes dos funciones pares:

$$f_1(x) = \frac{f(x) + f(-x)}{2}$$
 (10.29)

$$f_{z}(x) = \frac{f(x) - f(-x)}{2} \operatorname{sen} x.$$
 (10.30)

Según lo demostrado en el punto 1°, existen para  $\varepsilon > 0$  cualquiera los polinomios trigonométricos  $T_1(x)$  y  $T_2(x)$  de tal indole que en cada punto de la recta infinita

$$|f_1(x) - T_1(x)| < \varepsilon/4, |f_2(x) - T_2(x)| < \varepsilon/4,$$

y, por eso,

$$| f_1(x) \operatorname{sen}^2 x - T_1(x) \operatorname{sen}^3 x | < \epsilon/4,$$
  
 $| f_2(x) \operatorname{sen} x - T_2(x) \operatorname{sen} x | < \epsilon/4.$ 

Al sumar dos últimas desigualdades, teniendo en cuenta que el módulo de una suma de dos magnitudes no sobrepasa la suma de sus módulos, llegamos a que (tomando en consideración las igualdades (10.29) y (10.30)) en cada punto de la recta infinita se cumple la desigualdad

$$|f(x)| \sin^2 x - T_3(x)| < \varepsilon'2.$$
 (10.31)

en la cual con T<sub>2</sub>(x) está designado un polinomio trigonométrico

igual a  $T_3(x) = T_1(x) \operatorname{sen}^3 x + T_2(x) \operatorname{sen} x$ .

En los rezonamientos realizados podemos en lugar de la función f(x) tomar la función  $f(x+\pi/2)^4$ ). Por analogía completa con (10.31) obtenemos que para la función  $f(x+\pi.2)$  se encontrará un polinomio trigonométrico  $T_k(x)$  tal que en cada punto de la recta infinita se verifique la desigualdad

$$|f(x + \pi/2) \operatorname{sen}^2 x - T_4(x)| < \varepsilon/2.$$
 (10.32)

Sustituyondo en (10.32) x por  $x = \pi/2$ , y denotando con  $T_3$  (x) el polinomio trigonométrico del tipo  $T_4$  (x) =  $T_4$  (x =  $\pi/2$ ), concluimos que en cada punto de la recta infinita se cumple la desigualdad

$$| f(x) \cos^2 x - T_5(x) | < e/2.$$
 (10.33)

Por fin, al sumar las designaldades (10.31) y (10.33) y al designar con T(x) un polinomio del tipo  $T(x) = T_4(x) + T_5(x)$ , llegamos a que en todo punto de la recta infinita se cumple la designaldad (10.27). El teorema está demostrado.

OBSERVACION. Cada una de las condiciones f) de continuidad de f(x) sobre el segmento  $[-\pi, \pi]$ ,  $[-\pi]$ ,  $[-\pi]$  de igualdad de los valores  $f(-\pi)$  y  $f(\pi)$  es necesaria para que la función f(x) pueda aproximarse uniformemente sobre el segmento  $[-\pi] \le x \le \pi$  mediante polinomios

trigonométricas

Dicho de otro modo, el teorema de Weierstrass podemos formular del modo siguiente, para que la función f(x) pueda aproximarse uniformemente sobre el segmento  $[-\pi, \pi]$  mediante polinomios trigonométricos, es necesario y suficiente que la función f(x) sea continua sobre el segmento  $[-\pi, \pi]$  y satisfaga la condición  $f(-\pi) = f(\pi)$ .

La suficiencia constituye el contenido del teorema 10.9.

Detengâmonos en la demostración do la necesidad. Supongamos que existe una sucesión de polinomios trigonométricos  $\{T_n(x)\}$ 

Pues, esta función satisface las mismas condiciones que la función f (2) obtenida después de la prolongación.

que converge uniformemente sobre el segmento  $[-\pi, \pi]$  hacia la función f(x). Por cuanto toda función  $T_n(x)$  es continua sobre el segmento  $[-\pi, \pi]$ , de acuerdo con el teorema 18, la función f(x) es también continua en el mismo segmento. Pora cualquier  $\varepsilon > 0$  se encontrará un polinomio  $T_n(x)$  tal que  $|f(x) - T_n(x)| < \varepsilon$  2 para todos los x del segmento  $[-\pi, \pi]$ . Por consiguiente,

$$|f(-\pi) - T_n(-\pi)| < \varepsilon/2, |f(\pi) - T_n(\pi)| < \varepsilon/2.$$

De las últimas dos designaldades y de la ignaldad  $T_n$  ( $-\pi$ ) =  $T_n$  (n), que se deduce de la condición de periodicidad (con el periodo  $2\pi$ ), concluimos que  $|f(-\pi) - f(\pi)| < \varepsilon$ , de donde  $f(-\pi) = f(\pi)$  (en virtud de que  $\varepsilon > 0$  es arbitrario).

Demostración del carácter cerrado del sistema trigonométrico.
 Apoyándonos en el teorema de Weierstrass, demostremos el siguiente

teorema fundamental.

Teorema 10.10. El sistema trigonométrico (10.11) es cerrado 1), es decir, para cualquier función f(x), continua a trozos sobre el segmento  $1-\pi$ ,  $\pi$  y para todo número positivo e existe un polinomio trigonométrico T(x) tal que se verifique la designadad

$$||f(x) - T(x)|| = \sqrt{\int_{-\pi}^{\pi} |f(x) - T(x)|^2 dx} < \varepsilon.$$
 (10.34)

pemostración. Notemos, ante todo, que para cualquier función f(x), continua a trozos sobre el segmento  $[-\pi, \pi]$ , y para todo e > 0 existe una función F(x), continua sobre el mismo segmento, que satisface la condición  $F(-\pi) = F(\pi)$  y que es de tal índole que

$$||f(x) - F(x)|| = \sqrt{\int_{-\pi}^{\pi} |f(x) - F(x)|^2 dx} < \varepsilon/2.$$
 (10.35)

Efectivamente, basta tomar una función F(x) coinculente con f(x) siempre, a excepción de los enternos (suficientemente pequeños) de los puntos de discontinuidad de f(x) y del punto  $x = \pi$ , y elegir F(x) en los enternos mencionados como función lineal de un modo tal que F(x) sen continua en todo el segmento  $[-\pi, \pi]$  y satisfaga la condición  $F(-\pi) = F(\pi)$ .

Por cuanto una función continua a trozos y una función lineal que la corta son acotadas, entonces, al elegir los entornos citados de los puntos de discontinuidad de f(x) y del punto  $x = \pi$  suficientemente pequeños, aseguramos el cumplimiento de las designaldades (10.35).

Según el teorema de Weierstrass 10.9, para la función F(x) se encontrará un polinomio trigonométrico T(x) tal que para todo x

<sup>2)</sup> Y, por consiguiente (en virtud del teorema 107), también completo.

del segmento [-π, π] se cumpla la desigualdad

$$|F(x) - T(x)| \le \varepsilon/2 \sqrt{2\pi}. \tag{40.36}$$

De (10.35) concluimos que

$$||F(x) - T(x)|| = \sqrt{\int_{-\pi}^{\pi} |F(x) - T(x)|^2 dx} \leqslant \varepsilon/2.$$
 (10.37)

De (10.35), (10.37) y de la designaldad triangular para las normas

$$|| f(x) - T(x) || \le || f(x) - F(x) || + || F(x) - T(x) ||$$

se deduce la desigualdad (10.34). El teorema está demostrado.

OBSERVACION : De los teoremas 10.10 y 10.7 se deduce en seguida que el sistema trigonométrico (10.11) es completo De aquí proviene, a su vez, quo el sistema  $\left\{\sqrt{\frac{2}{\pi}} \text{ sen } nx\right\}$  (n = 1, 2, ...) es completo en el conjunto de todas las funciones, continuas a trozos sobre el segmento [0, n] (o sobre el segmento [-n, 0], respectivamente). En efecto, cualquier función f(x) continua a teozos sobre el segmento  $[0, \pi]$ , ortogonal en este segmento a todos los elementos del sistema  $\{\sqrt{\frac{2}{\pi}} \operatorname{sen} nx\}$ , siendo prolongada al segmento  $[-\pi, 0]$ , resulta ser ortogonal sobre [-π. π] a todos los elementos del sistema trigonométrico (10.11). Por ser el sistema (10.11) completo, dicha función os igual a cero en  $(-\pi,$ πl, y, por lo tauto, también en [0, π]. De un modo sumamente análogo se demuestra que el sistema  $\frac{1}{\sqrt{\pi}}$ ,  $\sqrt{\frac{2}{\pi}} \cos nx (n-1,2,...)$  es completo en el conjunto de todas las funciones continuas a trozos sobre el segmento  $[0, \pi]$  ( a sobre cl segmento  $[-\pi, 0]$ , respectivamente).

OBSERVACION 2 Se puede mostrar que entre los sistemas ortonormalizados mencionados en el § 1 los sistemas formados cui ayuda de los polinomios de fogandro, polinomios de Chebishev y de las funciones de Haar, son corrados, mientras que el sistema de Rademacher no es cerrado.

3. Corolarios del carácter cerrado de un sistema trigonométrico. Corolario 1. Para cualquier función f (x), continua a trozos sobre el segmento  $[-\pi, \pi]$ , se verifica la igualdad de Parseval

$$\frac{a_b^2}{2} + \sum_{k=1}^{\infty} (a_k^3 + b_k^2) = \frac{1}{\pi} \int_{-\pi}^{\pi} f^2(x) \, dx \tag{10.38}$$

(se deduce del teorema 10.5)

Corolario 2. Una serle trigonométrica de Fourier de cualquier función f(x), continua a trozos sobre el segmento  $[-\pi, \pi]$ , converge hacia esta función en media sobre el segmento citado (se deduce dol teorema 10.6 y la Observación 2 al mismo).

Corolario 3. Una serie trigonométrica de Fourier de cualquier función f (x), continua a trozos sobre el segmento [—\pi, \pi], puede integrarse sobre dicho segmento término a término (se deduce del corolario antocedente y del teorema 1 11 del cap. 1).

Corolario 4. Si dos funciones f(x) y g(x), continuas a trozos sobre el segmento  $[-\pi, \pi]$ , tienen series trigonométricas de Fourier iguales, dichas funciones coinciden en todos los puntos de este segmento (se deduce

del teorema 10.8).

Corolario 5. Si la serte trigonométrica de Fourier de una función f(x), continua a trozos sobre el segmento  $[-\pi, \pi]$ , es uniformemente convergente sobre cierto segmento [a, b] contenido en  $[-\pi, \pi]$ , es convergen-

te sobre el segmento [a, b] precisamente hacia la función f (x).

DEMOSTRACION. Supongamos que F(x) es una función, hacia la cual converge uniformemente sobre [a,b] la serie trigonométrica de Fourier de la función f(x). Demostremos que  $F(x) \equiv f(x)$  en todo punto del segmento [a,b]. Por cuanto de la convergencia uniforme sobre el segmento [a,b] se deduce la convergencia en media sobre dicho segmento (véase cap. 1, § 2, p. 3), la serie trigonométrica de Fourier de la función f(x) converge hacia la función F(x) en media sobre el segmento [a,b]. Esto significa que para  $\epsilon>0$  arbitrarlo se encontrará un número  $n_1$ , a partir del cual la n-ésima suma parcial de la serie trigonométrica de Fourier  $S_n(x)$  satisface la designaldad

$$\|F(x) - S_n(x)\| = \sqrt{\int_a^b |F(x) - S_n(x)|^2 dx} < \epsilon/2. \quad (10.89)$$

Por otra parte, en virtud del corolario 2, la sucesión  $S_n(x)$  converge hacia f(x) en media sobre todo el segmento  $[-\pi, \pi]$ , y, por consiguiente, también en el segmento [a, b], es decir, para  $\epsilon > 0$  arbitrario fijo existe un número  $n_2$ , a partir del cual se verifica la igualdad

$$||S_n(x) - f(x)|| = \sqrt{\int_a^b |S_n(x) - f(x)|^2 dx} < \varepsilon/2. \quad (10.40)$$

De (10.39), (10.40) y de la desigualdad triangular

$$||F(x) - f(x)|| \le ||F(x) - S_n(x)|| + ||S_n(x) - f(x)||$$

proviene que  $||F(x) - f(x)|| < \varepsilon$ . De la última designaldad y de la arbitrariedad de  $\varepsilon > 0$  se deduce que ||F(x) - f(x)|| = 0, y de aquí concluimos, de acuerdo con el primer axioma para la norma, que F(x) - f(x) es un elemento nulo del espacio de funciones continuas a trozos sobre [a, b], es decir, una función que en el segmento [a, b] es idénticamente igual a cero. El corolario 5 está demostrado.

OBSERVACION 1. Por supuesto, en el corolario 5 el segmento [a, b] puede coincidir con todo el segmento  $[-\pi, \pi]$ , es decir, de la conver-

gencia uniforme de la serie de Fourier de la función f(x) en todo el segmento  $[-\pi, \pi]$  se deduce que la serie citada converge sobre dicho segmento precisamente hacia la función f(x).

OBSERVACION 2 Los corolarios perfectamente análogos serán válidos también para una serte de Fourier respecto de cualquier otro sistema ortonormalizado en el especio de funciones, continuas a trazos sobre un segmento arbitrario [...b], dotado del producto escalar (10.2) y norma (10.8). Como ejemplos de tales sistemas pueden servir sistemas ortonormalizados ligados con los polimonios de Legendre y Chébishev, como también el sistema de Hear, mencionados todos en el § f.

## § 4. Condiciones más simples de convergencia uniforme y de diferenciación tórmino a término de una serie trigonométrica de Fourier

1. Notas de introducción. En la física matemática y en una serie de otros apartados de las matemáticas es de papel esencial una cuestión sobre las condiciones cuyo cumplimiento asegura la convergencia de una serie trigonométrica de Fourier de la función f(x) en un punto dado x del segmento  $[-\pi, \pi]$  hacia la citade función

Ya al final del siglo pasado se sabía que existen funcionos, continuas sobre el segmento  $\{-\pi, \pi\}$ , que satisfacen la condición  $f(-\pi) = f(\pi)$ , cuyas serios trigonométricas de Fourier divergen en un punto dado con anticipación del segmento  $[-\pi, \pi]$  (o, incluso, divergen en un conjunto infinito de puntos del segmento  $[-\pi, \pi]$ , siempre denso sobre dicho segmento) 1).

De este modo, una sola continuidad de la función f(x) sobre el segmento  $[-\pi, \pi]$  no asegura sin condiciones complementarias no sólo convergencia uniforme de la serie trigonométrica de Fourier de esta función, sino tampoco la convergencia de la serie mencionada en

un punto prefijado de antemano del segmento indicado.

En este párrafo y en los siguientes párrafos aclaremos cuáles son las exigencias que han de ser sumadas a la continuidad de la función f(x) (o introducidas en lugar de la continuidad de la función f(x)) con el fin de asegurar la convergencia de la serie trigonométrica de Fourier de dicha función en un punto dado y, además, asegurar la convergencia uniforme de la citada serie en todo el segmento  $1-\pi$ ,  $\pi$ , o en alguno parte del mismo.

En el estudio de la convergencia de la serie trigonométrica de Fourier surge también otra pregunta: de la serie convergente por lo menos en un solo punto del segmento  $\{-\pi, \pi\}$  la serie de Fourier de cualquier función f(x), continua a trozos (o, incluso, estrictamente

continua) sobre el segmento mencionado?

<sup>1)</sup> El primer ejemplo de tal función (ue construido en 1876 por P. du Bois-Reymond, matemático francés.

La respuesta positiva a la pregunta levantada fue obtenida sólo

en el año 1966.

Esta respuesta constituye un corolario del teorema fundamental demostrado en 1966 por L. Carleson<sup>3</sup>) quien resolvió el problema famoso de N. N. Luzin<sup>2</sup>) planteado aún en 1914: la serie irigonométrica de Fourier de cualquier función f(x), para la cual existe una integral

 $\int_{x}^{x} f^{2}(x) dx$ , entendida en el sentido de Lebesgue, converge hacia esta

función casi en todo punto del segmento [-n, n| 3).

Del teorema de Carleson se desprende que la serie de Fourier no sola de cualquier funcion continua a trozos, sino también de cualquier función f(x) integrable sobre el segmento  $\{-\pi, \pi\}$  en el sentido propio de Riemann, converge hacia dicha función casi en todo punto del segmento  $\{-\pi, \pi\}$  (pues, para tal función existe una integral  $\pi$ 

 $\int_{\mathbb{R}^{n}} f^{2}(x) dx$  en el sentido de Riemann y, por lo tanto, también en el

sentido de Lebesgue).

Notemos que si una función f(x) es integrable sobre el segmento  $[-\pi, \pi]$  no en el sentido de Riemann, sino sólo en el de Lebesgue, la serie trigonométrica de Fourier de esta función puede fallar de ser convergente en todos los puntos del segmento  $[-\pi, \pi]$ . El primer ejemplo de la función f(x), integrable sobre el segmento  $[-\pi, \pi]$  en el sentido de Lebesgue, con la serie trigonométrica de Fourier divergente en todos los puntos fue construido en el año 1923 por el matemático soviético A. N. Kolmogórov 4).

 Condicioues más simples de convergencia absoluta y uniforme de una serie trigonométrica de Fourier. Convengamos en usar la

signiente terminologia.

Definición 1. Diremos que una functón f (x) tiene sobre el segmento [a, h] una derivada continua a trozos, si la derivada f' (x) existe y es continua en todo punto del segmento [a, b], a excepción, quizás, de un

<sup>&</sup>lt;sup>3</sup>) L. Carleson, matemático sueco contemporáneo La demostración completa del teorema do Carleson se la puede encontrar en la colección de artículos traducidos «Matemáticas», v. 11, No. 4, 1967, págs. 413-432.

<sup>2)</sup> N. N. Luzin, matemático sovietico, fundador de la escuela matemática moderna de Muscú concernionte a la trorin de funciones (1883—1950). El planteamiento del problema de Luzin resuelto por Carleson y de etros problemas puede encontrarse en el libro de Luzin «Integral y serio trigonométrica», Moscú — Lamagrado, Gostejizdat. 1951.

Cú — Lennagrado, Gostejizdat, 1951.
 3) Véase en el cap. 8, do este libro la definición de la integral en el sentido de Lebesgue y de la convergencia casi en todo punto sobre un segmento dado.

<sup>4)</sup> Se puede encontrar la construcción del ejemplo de Kolmogorov en las págs. 412-421 del libro de N. K. Barl «Series trigonométrica», Moscú, Fizmatguiz, 1961.

numero finito de puntos, en cada uno de los cuales la función f' (x) liene

valores límites finitos derecho e izquierdo 1).

Definición 2. Diremos que una función f (x) tiene sobre el segmento [a, b] una derivada continua a trozos de orden n > 1, st la función fi-1 (x) tiene en este segmento una derwada continua a trozos en el sentido de la definición 1.

Resulta válido el siguiente teorema fundamental

Teorema 10.11. Si una función f (x) es continua sobre el segmento [-π, π], tiene en el mismo derivada continua a trozos y satisface la condición  $f(-\pi) = f(\pi)$ , la serie trigonométrica de Fourier de la función f(x) converge hacla esta función uniformemente sobre el segmento [-π, n. Más aun, una serie formada por los módulos de los términos de la serie trigonométrica de Fourier de la junción f (x) es en [-n, n] uniformemente convergente.

DEMOSTRACION. Basta demostrar que la serie compuesta por los módulos de los términos de la serie trigonométrica de Fourier de la

función f(x)

$$\frac{|a_0|}{2} + \sum_{k=1}^{\infty} \{|a_k \cos kx| + |b_k \sin kx|\}$$
 (10.41)

converge uniformemente sobre el segmento  $[-\pi, \pi]$ , pues de aquí proviene tanto la convergencia uniforme en [-n, n] de la propia serie trigonométrica de Fourier de la función f (x), como la convergencia de la citada serie (en virtud del corolario 5 del p. 3, § 4) precisamente hacia la función f (x).

En virtud del criterio de Weierstrass (véase el teorema 1.4 del cap. 1), para demostrar la convergencia uniforme sobre el segmento  $[-\pi, \pi]$  de la serie (10.41), es suficiente probar la convergencia de

la seria numérica

$$\sum_{k=1}^{\infty} \{|a_k| + |b_k|\}$$
 (10.42)

que la mayora.

Denotemos con  $\alpha_k$  y  $\beta_k$  los coeficientes trigonométricos de Fourier de la función f'(x), al definirla adicionalmente de un modo arbitrario en un número finito de puntos, en los cuales no existe derivada de la función  $f(x)^2$ ).

Realizando la integración por partes y teniendo presente que la función f(x) es continua en todo el segmento  $[-\pi, \pi]$  y satisface la relación  $f(-\pi) = f(\pi)$ , obtendremos las siguientes relaciones que

2) Por ejemplo, en los puntos citados podemos poner la función f' (x) igual a la semisuma de valores límitos derecho e izquierdo.

En este caso la función f' (x) puede resultar no definida en un número finito de puntos del segmento [a, b]. En estos puntos la definamos adicionalmento de un modo arbitrario (por ejemplo, pongamos igual a la semisuma de valores límites derecho e izquierdo).

ligan los coeficientes trigonométricos de Fourier de la función f'(x) con la propia función  $f(x)^3$ :

$$\alpha_k = \frac{1}{\pi} \int_{-\pi}^{\pi} f'(x) \cos kx \, dx = k \cdot \frac{1}{\pi} \int_{-\pi}^{\pi} f(x) \sin kx \, dx = k \cdot b_k,$$

$$\beta_k = \frac{1}{\pi} \int_{-\pi}^{\pi} f'(x) \sin kx \, dx = -k \cdot \frac{1}{\pi} \int_{-\pi}^{\pi} f(x) \cos kx \, dx = -k \cdot a_k.$$

De este modo.

$$|a_h| + |b_h| - \frac{|a_h|}{k} + \frac{|\beta_h|}{k}$$
,

y para demostrar la convergencia de la serie (10.42), resulta suficiente demostrar la convergencia de la serie

$$\sum_{k=1}^{\infty} \left\{ \frac{|\alpha_k|}{k} + \frac{|\beta_k|}{k} \right\}. \tag{10.43}$$

La convergencia de la serie (10.43) se deduce de las desigualdades elementales 2)

$$\frac{|\alpha_k|}{k} \leqslant \frac{1}{2} \left( \alpha_k^4 + \frac{1}{k^2} \right),$$
 $\frac{|\beta_k|}{k} \leqslant \frac{1}{2} \left( \beta_k^4 + \frac{1}{k^2} \right)$ 
(10.44)

y de la convergencia de las series

$$\sum_{k=1}^{\infty} (\alpha_k^2 + \beta_k^3), \quad \sum_{k=1}^{\infty} \frac{1}{k^2}, \quad (10.45)$$

la primera do las cuales converge en virtud de la igualdad de Parseval para una función continua a trozos f'(x), y la segunda, en virtud del criterio integral de Cauchy—Maclaurin (véase § 2, cap. 4, v. II). El teorema está demostrado.

OBSERVACION Si prolongamos una función f (x) que satisface las condiciones del teorema 10.11 a toda la recta infinita del modo

<sup>1)</sup> Al integrar por partes, se debe dividir el segmento  $[-\pi, \pi]$  en un número finito de segmentos parciales (que no tengan puntos interiores comunes), sobre cada uno de los cuales la derivada f'(x) es continua, y, escogiendo la fórmula de integración por partes para cada uno de estos segmentos parciales, tomar en consideración que al sumar las integrales respecto de todos los segmentos parciales todas las sustituciones se reducen a coro (en vista de la continuidad de f(x) sobre todo el segmento  $[-\pi, \pi]$  y debido a las condiciones  $f(-\pi) = f(\pi)$ .

<sup>\*)</sup> Partimos de la desigualdad elemental  $|a| \cdot |b| \le \frac{1}{2} (a^2 + b^2)$  que proviene de lo que la magnitud  $(|a| - |b|)^2$  es no negativa.

periódico (con el período 2n), el teorema 10 11 afirmará la convergencia de la serie trigonométrica de Fourier hacia la función prolongada del modo indicado, la cual es uniforme en toda la recta infinita

3. Condiciones más simples de diferenciación término a término de una serie trigonométrica de Fourier. Demostremos, ante todo, el siguiente lema sobre el orden de los coeficientes trigonométricos de Fourier.

**Lema 1.** Supongamos que una función f(x) y todas las derivadas suyas hasta cierto orden m (m es un número entero no negativo) son continuas sobre el segmento  $[-\pi, \pi]$  y satisfacen las condiciones

$$\begin{cases}
f(-\pi) = f(\pi), \\
f'(-\pi) = f'(\pi), \\
\vdots \\
f^{(m)}(-\pi) = f^{(m)}(\pi).
\end{cases}$$
(10.46)

Supongamos, además, que la función f(x) trene sobre el segmento,  $[-\pi, \pi]$  una derivada continua a trozos de orden (m + 1). Entonces, es convergente la siguiente serte:

$$\sum_{k=1}^{\infty} k^{n} \{ |a_{k}| + |b_{k}| \}. \tag{10.47}$$

en la cual  $a_k$  y  $b_k$  son coeficientes trigonométricos de Fourier de la función f(x),

DEMOSTRACION Denotemos con  $\alpha_h$  y  $\beta_h$  los coeficientes trigonométricos de Fourier de la función  $f^{m+1}$  (x), al definir adicionalmente esta función de un modo arbitrario en un número fínito de puntos, en los cuales no existe la derivada do (m+1)-ésimo orden de la función f(x). Integrando las expresiones para  $\alpha_h$  y  $\beta_h$  (m+1) veces por partes, teniendo en cuenta la continuidad sobre todo el segmento  $1-\pi$ ,  $\pi 1$  de la propia función f(x) y de todas las derivadas suyas hasta el orden m, y tomando en consideración las relaciones (10.46), establezcamos la siguiente relación que existe entre los coeficientes trigonométricos de Fourier de la función  $f^{n+1}$  (x) y la propia función f(x) 1):

$$|\alpha_k| + |\beta_k| = k^{m+t} \{|a_k| + |b_k|\}.$$

De este modo,

$$k^m\{|a_k|+|b_k|\}=\frac{|\alpha_k|}{k}+\frac{|\beta_k|}{k}.$$

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup>) Al integrar por partes, se debe dividir el segmento [--n. n] en un número finito de segmentos parciales (que no tienen puntos intenores comunes), en cada uno de los cuales fim<sup>-1</sup>1 (x) es continua, y tomar en consideración que al sumar las integrales respecto de todos los segmentos parciales, todas las sustituciones dan cero

y la convergencia de la serie (10.47) se deduce de las desigualdades elementales (10.44) y de la convergencia de las series (10.45), la priniera de las cuales es convergente en virtud de la igualdad de Parseval para la función continua a trozos f<sup>m+1</sup> (x), y la segunda, en virtud del criterio de Cauchy—Maclaurin. El lema está demostrado.

Como corolario inmediato del lema 1 interviene el siguiente teo-

rema.

Teorema 10.12. Supongamos que una función f(x) satisface las mismas condiciones que se aducen en el lema 1, y, además,  $m \ge 1$ . Entonces, la serve trigonométrica de Fourier de la función f(x) puede diferenciarse término a término m veces sobre el segmento  $[-\pi, \pi]$ .

DEMOSTRACION Sea s cualquiera de los números 1, 2, . . ., m. Como resultado de la diferenciación s veces término a término de la serie trigonométrica de Fourier de la función f(x), se obtiene una

serie

$$\sum_{k=1}^{\infty} k^s \left\{ a_k \cos \left( kx - \frac{\pi s}{2} \right) - b_k \sin \left( kx - \frac{\pi s}{2} \right) \right\}. \tag{10.48}$$

Notemos que para todo x del segmento  $[-\pi, \pi]$  tanto la serie trigo nométrica de Fourier original, como también la serie (10.48) (con cualquier  $s=1,2,\ldots,m$ ) puede mayorarse mediante la serie numérica convergente (10.47). De acuerdo con el criterio de Weierstrass (véase teorema 1.4 del cap. I), tanto la serie trigonométrica de Fourier original, como cada una de las series (10.48) (cuando  $s=1,2,\ldots,m$ ) convergen uniformemente sobre el segmento  $[-\pi,\pi]$  y esto asegura (on virtud del teorema 1.9 del capítulo I) la posibilidad de diferenciación m-múltipla término a término de la serie de Fourier. El teorema está demostrado.

## § 5. Condiciones más exactas de convergencia uniforme y condiciones de convergencia en un punto dado

1. Módulo de continuidad de una función. Clases de Hölder. Empecemos por aclarar los conceptos que caracterizan la suavidad de las funciones estudiadas y por determinar las clases de funciones en cuyos términos se enunciarán condiciones de convergencia de una serie trigonométrica de Fourier.

Sea f(x) una función que está definida y es continua sobre el seg-

mento [a, b].

Definición 1. Para cada  $\delta > 0$ , llamemos módulo de continuidad de la función f(x) sobre el segmento [a, b] la cota superior exacta del módulo de una diferencia |f(x') - f(x'')| en el conjunto de todos los x' y x'' que pertenecen al segmento [a, b] y satisfacen la condición  $|x' - x''| < \delta$ .

Denotemos con un símbolo o (6, f) el módulo de continuidad de la función f(x) sobre el segmento [a, b]. Así pues, por definición [a, b]:

$$\omega\left(\delta, f\right) = \sup_{\substack{i: x' - x' \mid i < \delta \\ x', x \in [a, b]}} |f(x') - f(x'')|.$$

Del teorema de Cantor se deduce inmediatamente (véase el teorema 10.2) que el módulo de continuidad ω (δ, f) de cualquier función f(x), continua sobre el segmento [a, b], tiende hacia cero, cuando 8 --- $\rightarrow 0^{2}$ ).

Sin embargo, para una función f (x) arbitraria, que es solamente continua sobre el segmento [a, b], no podemos decir nada acerca del orden de su módulo de continuidad ω (δ, f) respecto de δ pequeño.

Mostremos ahora que si la función f (x) es diferenciable sobre el segmento [a, b] y si su derivada f' (x) está acotada en dicho segmento, el módulo de continuidad  $\omega$  (8, f) de la función f (x) en el segmento menclonado es de orden  $\omega$   $(\delta, f) = O(\delta)^{2}$ 

En efecto, del teoremo de Lagrange 4) se deduce que para cualesquiera puntos x' y x" del sogmento [a, b] existe un punto E, encerrado entre x' y x", tal que se verifique la igualdad

$$|f(x') - f(x'')| = |f'(\xi)| \cdot |x' - x''|, \tag{10.49}$$

Por cuanto la derivada f'(x) está acotada sobre el segmento [a, b], se encontrará una constante M de tal indole que para todo x del segmento citado se verifique  $|f'(x)| \leq M$ , y, por lo tanto,  $|f'(\xi)| \leq$  $\leq M$ . De la última designaldad y do (10.49) concluimos que f(x') - $-f(x') \mid \leq M\delta$ , cualesquiera que sean x' y x' de [a, b] que satisfagan la condición  $|x-x^*| < \delta$ . Mus, esto significa precisamente que  $\omega$  ( $\delta$ , f)  $\leq$   $M\delta$ , es decir,  $\omega$  ( $\delta$ , f) O ( $\delta$ ). Sea  $\alpha$  cualquier número real del semisegmento  $0 < \alpha < 1$ .

Definición 2. Diremos que una junción j (x) pertenece sobre el segmento (a, b) a la clase de Hölder  $C^{\alpha}$  con exponente  $\alpha$   $(0 < \alpha \le 1)$ , si el módulo de continuidad de la función f (x) sobre el segmento (a, b) es de orden  $\omega$  (0, f) = O ( $\delta^{\alpha}$ ).

Para expresar el hecho de que la función f(x) pertenece en el segmento [a, b] a la clase de Hölder Ca, se emplea corrientemente el

símbolo:  $f(x) \in C^{\alpha}[a, b]$ .

¹) Recordemos que al símbolo  $\varepsilon$  significa spertenece ar, de modo que la notación x',  $x'' \in [a, b]$  dice que los puntos x' y x'' pertenecen al segmento [a, b].
³) Pues (en virtud del teorema de Cantor) para todo  $\varepsilon > 0$  existe tal  $\delta > 0$ , que  $|f(x') - f(x'')| < \varepsilon$  para todos los x' y x'' del segmento [a, b] que satisfacen la condición  $|x' - x''| < \delta$ .
³) Recordemos que al símbolo  $\alpha = O(\delta)$  fue introducido en los caps. 3 y 4, v. I y significa la existencia de tal constante M que  $|\alpha| \leq M\delta$ .
4) Véase el teorema 8.12, v. I.

Notemos ahora mismo que si una función f(x) es diferenciable sobre el segmento (a, b] y si su derivada está acotada en el mismo, dicha función a ciencia cierta pertenece sobre [a, b] a la clase de Hölder  $C^{(1)}$ ) (esta afirmación se deduce directamente de la relación  $\omega$   $(\delta, f) = O(\delta)$  demostrada más arriba).

OBSERVACION. Sea  $f(x) \in C^{\alpha}[a, b]$ . La cota superior exacta de una fracción  $\frac{|f(x')-f(x')|}{|x'-x'|^{\alpha}}$  sobre el conjunto de todos los x' y x'', que pertenecen al segmento [a, b] y que no son iguales entre sí, la llaman constante de Hölder (o coeficiente de Hölder) de la función f(x) (sobre el segmento [a, b]). La suma de la constante de Hölder de la función f(x) sobre el segmento [a, b] con la cota superior exacta [f(x)] en dicho segmento se denomina norma de Hölder de la función f(x) en el segmento [a, b] y se denota con el símbolo [f(x)] [f(x)]

EIEMPLO. Una función  $f(x) = \sqrt{x}$  pertenec sobre el segmento [0, 1] a la clase  $C^{1/2}$ , puesto que para cualesquiera x' y x' de [0, 1] entrelazados por la condición x' > x'' se cumple una desigualdad  $|f(x') - f'(x'')| = \sqrt{x' - x''} \frac{\sqrt{x' - x''}}{\sqrt{x' + \sqrt{x'''}}} \le \sqrt{x' - x''}$  (en este caso la constante de Hölder, que es cota superior exacta en [0, 1] de la fracción  $\frac{\sqrt{x' - x''}}{\sqrt{x' + \sqrt{x'''}}}$ , es igual a la unidad, y la norma de Hölder es igual a dos).

2. Expresión para una suma parcial de la serie trigonométrica de Fourier. Sea f(x) una función arbitraria, continua a trozos sobre el segmento  $[-\pi, \pi]$ . Hagamos prolongar esta función periódicamente (con el periodo  $2\pi$ ) a toda la recta infinita<sup>2</sup>). Denotemos con  $S_n(x, f)$  la suma parcial de la serie trigonométrica de Fourier de la función f(x) en un punto x que es igual a

$$S_n(x, f) = \frac{a_0}{2} + \sum_{h=1}^n (a_h \cos kx + b_h \sin kx).$$
 (10.50)

 Una clase de Hölder C<sup>1</sup> correspondiente al valor a = 1 se denomina a menudo clase de Lipschitz.

\*) Según el convenlo aceptado aún en el § 1, una función continua a trozos f(x) debe tener en cada punto x un valor igual a la semisuma de los valores límites derecho e izquierdo. Para que esta propiedad subsista también para la función f(x) prolongada periódicamente (con el periodo 2x) a toda la recta infinita, hemos de exigir que para la función prolongada tenga lugar una relación  $f(x) = f(-\pi) = \frac{1}{2} [f(-\pi + 0) + f(\pi - 0)]$  De otras palabras, llamemos la función f(x), definida en la recta infinita, prolongación periódica de la función f(x), continua a trozos sobre el segmento [ $\pi$ ,  $\pi$ ], si ambas funciones citadas coincidea en el intervalo  $-\pi$ ,  $< x < \pi$ , y si la función f(x), definida en la recta infinita, y a función f(x), definida en la recta infinita, satisface la condición de periodicidad  $f(x + 2\pi) = f(x)$ , y la condición  $f(x) = f(-\pi) = \frac{1}{2}[f(-\pi + 0) + f(\pi - 0)]$ .

Introduciendo en el segundo miembro de (10.50) los valores de los coeficientes de Fourier 1)

$$a_0 := \frac{1}{\pi} \int_{-\pi}^{\pi} f(y) \, dy,$$

$$a_k = \frac{1}{\pi} \int_{-\pi}^{\pi} f(y) \cos ky \, dy, \quad b_k = \frac{1}{\pi} \int_{-\pi}^{\pi} f(y) \sin ky \, dy \quad (k = 1, 2, ...)$$

y tomando en consideración las propiedades de la integral, llegamos a que para cualquier punto x de la recta infinita tenemos

$$\begin{split} S_n(x, f) &= \frac{1}{\pi} \int_{-\pi}^{\pi} f(y) \left[ \frac{1}{2} + \sum_{k=1}^{n} (\cos ky \cos kx + \sin ky \sin kx) \right] dy = \\ &= \frac{1}{\pi} \int_{-\pi}^{\pi} f(y) \left[ \frac{1}{2} + \sum_{k=1}^{n} \cos k (y - x) \right] dy. \end{split}$$

Al realizar en la última integral el cambio de variable y=t+x, obtenemos la siguiente expresión

$$S_n(x, f) = \frac{1}{\pi} \int_{-\pi + \pi}^{\pi - x} f(x + t) \left[ \frac{1}{2} + \sum_{k=1}^{n} \cos kt \right] dt.$$
 (10.51)

Notemos ahora que por cuanto cada una de las funciones f(x+t)  $Y\left[\frac{1}{2} + \sum_{k=1}^{n} \cos kt\right]$  es función periódica de la variable t de período  $2\pi$ , toda la función subintegral en (10.51) (designémosla brevemente con F(t)) es función periódica de t de período  $2\pi$ . Señalemos,

do  $2\pi$ , toda la función subintegral en (10.51) (designémosla brevemente con F(t)) es función periódica de t de período  $2\pi$ . Señalemos, además, que la integración en (10.51) se realiza por el segmento  $1-\pi-x$ ,  $\pi-x$ } cuya longitud es igual a  $2\pi$ , es decir, igual al período de la función subintegral. Hagamos uso de la siguiente afirmación elemental si F(t) es una función periódica de periodo  $2\pi$ , integrable por cualquier segmento finito, todas las integrales de esta función por cualquiera de los segmentos cuya longitud es igual a  $2\pi$ ,

<sup>1)</sup> Véanso las fórmulas (10.23).

son iguales, es decir, para todo x

$$\int_{-\pi}^{\pi-x} F(t) dt = \int_{-\pi}^{\pi} F(t) dt^{4}.$$
 (10.52)

La igualdad (10.52) permite escribir la fórmula (10.51) del modo siguiente:

$$S_n(x, t) = \frac{1}{\pi} \int_{-\pi}^{\pi} f(x+t) \left[ \frac{1}{2} + \sum_{k=1}^{n} \cos kt \right] dt.$$
 (10.53)

Calculemos la suma que figura entre corchetes en (10.53). Con este fin notemos que para cualquier número k y todo valor de t se verifica la igualdad

$$2 \operatorname{sen} \frac{t}{2} \cos kt = \operatorname{sen} \left( k + \frac{1}{2} \right) t - \operatorname{sen} \left( k - \frac{1}{2} \right) t.$$

Al sumar esta igualdad respecto de todos los números h, iguales a 1, 2, . . . , n, obtendremos

$$2 \operatorname{sen} \frac{t}{2} \cdot \sum_{k=1}^{n} \cdot \cos kt = \operatorname{sen} \left( n + \frac{1}{2} \right) t - \operatorname{sen} \frac{t}{2}.$$

De aqui

$$2 \operatorname{sen} \frac{t}{2} \left[ \frac{1}{2} + \sum_{k=1}^{n} \cos kt \right] = \operatorname{sen} \left( n + \frac{1}{2} \right) t$$

y, por consiguiente.

$$\left[\frac{1}{2} + \sum_{k=1}^{n} \cos kt\right] = \frac{\sin\left(n + \frac{1}{2}\right)t}{2\sin\frac{t}{2}}.$$
 (10.54)

1) Para demostrar esta afirmación, resulta suficiente representar la integral  $\int_{-\pi/\pi}^{\pi} F(t) dt$ , aprovechando la propiedad de aditividad, en forma de una suma de tres integrales

$$\int_{-\pi}^{\pi} F(t) dt + \int_{-\pi}^{\pi} F(t) dt + \int_{-\pi}^{\pi-x} F(t) dt$$

y suñalar que con ayuda de la condición de periodicidad F(t) = F(t+2n) y del cambio de variable t = y - 2n, la primera de las tres integrales citadas se reduce a la tercera tomada con el signo menos. En efecto,

$$\int_{-\pi}^{-\pi} F(t) dt = \int_{-\pi-x}^{-\pi} F(t+2\pi) dt = \int_{\pi-x}^{\pi} F(y) dy = -\int_{\pi}^{\pi-x} F(y) dy.$$

Al sustituir (10.54) en (10.53), obtendremos en definitiva la siguiente expresión para la suma parcial de la serie trigonométrica de Fourier:

$$S_n(x, f) = \frac{1}{n} \int_{-\pi}^{\pi} f(x + t) \frac{\operatorname{sem}\left(n + \frac{1}{2}\right) t}{2 \operatorname{sem}\frac{t}{2}} dt, \qquad (10.55)$$

que es válida en cualquier punto x de la recta infinita.

OBSERVACION De la fórmula (10.55) y de lo que todas las sumas parciales  $S_n$  (x, 1) de la función f(x) = 1 son iguales a la unidad 1) se deduce la siguiente igualdad:

$$1 = \frac{1}{\pi} \int_{-\pi}^{\pi} \frac{\sin\left(\pi + \frac{1}{2}\right) t}{2 \sin\frac{t}{2}} dt.$$
 (10.56)

3. Módulo integral de continuidad de una función. Sea f(x) una función integrable (en el sentido de la propia integral de Riemanu) sobre el segmento  $[-\pi, \pi]$  Hagamos prolongar esta función periódicamente (con el periodo de  $2\pi$ ) a toda la recta infinita.

**Definición.** Para cualquier  $\delta$  del semisegmento  $0 < \delta \leqslant 2n$ , llamemos módulo integral de continuidad de la función f(x) sobre el seg-

mento [-n, n] la cota superior exacta de una integral

$$\int_{-\infty}^{\infty} |f(t+u) - f(t)| dt$$

en el conjunto de todos los números y que satisfacen la condición  $\mid u \mid \leq \delta$ .

Denotemos con el símbolo I (ô, f) el módulo integral de continuidad de la función f (x) sobre el segmento  $[-\pi, \pi]$ .

Así pues, por definición,

$$I(\delta, f) = \sup_{t \in [t]} \int_{-\pi}^{\pi} |f(t+u) - f(t)| dt.$$

Es válida la siguiente afirmación.

**Lema 2.** Si una función f(x) es continua a trozos sobre el segmento  $[-\pi, \pi]$  y está periódicamente (con el período  $2\pi$ ) prolongada a toda la recta infinita, el módulo integral de continuidad de esta función sobre dicho segmento  $I(\delta, f)$  tiende a cero cuando  $\delta \to 0$ .

DEMOSTRACION Fijamos un  $\epsilon > 0$  arbitrario. De acuerdo con el teorema 10 10 (sobre el carácter cerrado de un sistema trigonométrico), existe pera la función f(x) un polinomio trigonométrico T(x)

<sup>&</sup>lt;sup>3</sup>) Pues la magnitud (10.55) para la función  $f(x) \equiv 1$  es igual a la suma 10.50), en la que  $a_0 = 2$ ,  $a_k \equiv b_k \equiv 0$ , cuando  $k = 1, 2, \dots$ 

de tal indole que

$$\parallel f - T \parallel = \sqrt{\int\limits_{-\pi}^{\pi} [f\left(t\right) - T\left(t\right)]^{2} \, dt} < \varepsilon/3 \; \sqrt{2\pi},$$

y, por eso, en virtud de la designaldad de Cauchy-Buniakovski 1):

$$\int_{-\pi}^{\pi} |f(t) - T(t)| dt \le \sqrt{\int_{-\pi}^{\pi} |f(t) - T(t)|^2} dt \int_{-\pi}^{\pi} dt < \varepsilon/3. \quad (10.57)$$

De la designaldad (10.57) y de lo que f(t) y T(t) son funciones periódicas de período  $2\pi$ , conclumos que para todo número u

$$\int_{-\pi}^{\pi} |f(t+u) - T(t+u)| dt < \varepsilon/2.$$
 (10.58)

Por cuanto el módulo de una suma de tres magnitudes no sobrepasa la suma de módulos de estas magnitudes, para cualquier número u se cumple la desigualdad

$$\int_{-\pi}^{\pi} |f(t+u) - f(t)| dt \leq \int_{-\pi}^{\pi} |f(t+u) - T(t+u)| dt + \int_{-\pi}^{\pi} + |T(t+u) - T(t)| dt + \int_{-\pi}^{\pi} |T(t) - f(t)| dt. \quad (10.59)$$

Resta por notar que debido a la continuidad del polinomio trigonométrico y al teorema de Cantor (véase teorema 1 2, v. II), para  $\varepsilon > 0$  figo se encontrará un  $\delta > 0$  tal que con  $|u| \le \delta$ 

$$\mid T (t + u) - T (t) \mid < \epsilon/6\pi.$$

cualquiera que sea t de  $[-\pi, \pi]$ , por lo cual

$$\int_{-\pi}^{\pi} |T(t+u) - T(t)| dt \leq \varepsilon/3.$$
 (10.60)

Cotejando la desigualdad (10.59) con las (10.57), (10.58) y (10.60). llogamos a que

$$\int_{-\pi}^{\pi} |f(t+u) - f(t)| dt < \varepsilon$$
 (10.61)

para todos los u, para los cuales  $|u| \leqslant \delta$ . El lema está demostrado.

Véasa la designaldad (1.33).

OBSERVACIÓN AL LEMA 2. Es fácil ver que el módulo integral de continuidad I ( $\delta_1$ ) tiende a cero, cuando  $\delta \to 0$ , no sólo para cualquier función continua a tracos f(x), sino también para toda función f(x) integrable (en el propio sentido de Riemann) sobre el segmento  $[-\pi,\pi]$  Para domostrar esto, fijemos un  $\epsilon > 0$  urbitrario y notemos que, en virtual de la integrabilidad de f(t) sobre un segmento  $-\pi \leqslant t \leqslant \pi$ , existe tal  $\delta_0 > 0$  que, para cualquier partición del segmento  $[-\pi,\pi]$  en segmentos parciales de longitual inferior a  $\delta_0$ , la diferencia entre las sumas superior e inferior de la función f(t) sea menos de  $\epsilon$  4. Figamos una partición T del segmento  $[-\pi,\pi]$  en segmentos parciales de una misma longitud  $\delta < \delta_0$ . De lo que f(t) es una función poriódica se doluce que para todo  $[-t] \leqslant \delta$  y para la partición fijada T del segmento  $-\pi \leqslant t \leqslant \pi$  la diferencia entre las sumas superior e inferior de la función  $f(t+\mu)$  (siendo  $\delta$  suficientemente poqueño) nor lo menos no sobrepasará  $\epsilon/2$ . Mas, de aquí proviene que para la partición fija T la diferencia entre las sumas superior e inferior de la función

If (t+u)=f(t) | será menos de  $\frac{v}{4}+\frac{v}{2}=\frac{3}{4}v$ , cualquiera que sea | u|  $\leqslant \delta$ . Para la partición lija T, denotemos las sumas superior e inferior de la función f(t+u)=f(t)| con S y s, respectivamente, y las sumas superior e inferior de la función f(t+u)=f(t)|, con S y s, respectivamente. En el  $\S$  5 del cap. 4, v. 11 so ha establecido que, cualquiera que sea la partición, las semas superior e inferior S y s del módulo de la función citada están entrelazadas mediante una relación S s s s s s s s es este modo, para la partición fla s s cumple la designaldid s s s s s 4 Mus, este as un testimonio de que para la partición fila s la diferencia entre cualquier suma integral de la función f(t+u)=f(t)

y lu integral  $\int_{-t}^{t} f(t+u) - f(t) dt$  es menos del número 3x/4. Si en esta sa-

ma integral elegimos todos los puntos materiores  $\xi_k$  en el contro de los correspondientes segmentos parciales de longitud  $\delta$  y exigimos que el número u satislaga lu designaldad  $|u| < \delta/2$ , ambos puntos  $\xi_k$  y  $\xi_k + u$  portencerería al k-ésimo segmento parcial, y, por eso, la diferencia  $\{f(\xi_k + u) - f(\xi_k)\}$  no sobrepasará la oscilación  $M_k + m_k$  de la función f(t) sobre el k-ésimo segmento parcial  $\Omega$ . Más en este caso, toda la suma integral mencionada no excederá la suma  $\sum_{i} (M_k - m_k) \lambda t_k$ , igual a la diferencia entre las sumas superior e inferior de la nunción f(t) para la partición T, es decir, no sobrepasará el número z/4. De

aquí proviene que, para  $|u| < \delta/2$ , la nategral  $\int_{-\pi}^{\pi} |f(t+u) - f(t)| dt$  no es mayor que el número e, y esto demuestre precisamente que  $I(\delta, f)$  tiende a cero cuendo  $\delta \rightarrow 0$ .

He aquí una serie de corolarios que el lema 2 nos presta para le exposición ulterior.

Corolario 1. Si f(x) es una función continua a trozos sobre el segmento  $[-\pi, \pi]$  y está periódicamente (con el período de  $2\pi$ ) prolongada a toda la recta infinita, y si x es cualquier punto fijo del segmento  $[-\pi, \pi]$ , se encontrará, para cualquier e > 0, un  $\delta > 0$  tal que se

<sup>)</sup> Con  $M_k$  y  $m_k$  denotamos las cotas exactas superior e inferior de la función f(t) sobre el k-ésimo segmento parcial.

eumpla una desigualdad

$$\int_{a}^{a} |f(x+t+u) - f(x+t)| dt < \varepsilon$$
 (10.62)

para  $|u| < \delta$ .

DEMOSTRACION. Al cambiar la variable  $\tau = x + t$  en la integral que figura en el primer micmbro de (10.62):

$$\int_{-\pi}^{\pi} |f(x+t+u) - f(x+t)| dt = \int_{-\pi+x}^{\pi+x} |f(\tau+u) - f(\tau)| d\tau$$

y al constatar que (en virtud de la igualdad (10.52)),

$$\int_{-\pi+x}^{\pi+x} |f(\tau-u)-f(\tau)| d\tau = \int_{-\pi}^{\pi} |f(\tau-u)-f(\tau)| [d\tau,$$

nos convencemos de que la desigualdad (10.62) es un corolario de (10.61).

Corolario 2. Si cada una de las funciones f(t) y g(t) es continua a trozos sobre el segmento  $|-\pi, \pi|$  y está periódicamente (con el período de  $2\pi$ ) prolongada a toda la recta infinita, la función

$$I(x) = \int_{-\pi}^{\pi} f(x+t) g(t) dt$$

será función continua de x sobre el segmento —π ≤ x ≤ π.

DEMOSTRACION Sea x μμ punto cualquiera del segmento [—π, π].
Entonces,

$$I(x+u) - I(x) = \int_{-\pi}^{\pi} \{f(x+t+u) - f(x+t)\}_{0}^{n} g(t) dt,$$

y, puesto que la función g(t), continua a trozos sobre el segmento  $[-\pi, \pi]$  satisface en este segmento la condición acotada  $|g(t)| \le M$ , tenemos

$$|I(x+u)-I(x)| \le M \int_{-\pi}^{\pi} |f(x+t+u)-f(x+t)| dt$$

por lo cual (en virtud de (10.62)) para todo  $\varepsilon > 0$ 

$$|I(x+u)-I(x)| < \varepsilon$$
 cuando  $|u| < \delta(\varepsilon)$ 

La continuidad de I(x) en el punto x queda demostrada.

Corolario 3. Si cada una de las funciones f(t) y g(t) es continua a trozos sobre el segmento  $1-\pi$ ,  $\pi 1$  y está periódicamente (con el periodo

de 2n) prolongada a toda la recta infinita, los coeficientes trigonométricos de Fourier de la función F(x, t) = f(x + t) g(t), al desarrollar la última según la variable t,

$$a_n(x) = \frac{1}{\pi} \int_{-\pi}^{\pi} f(x+t) g(t) \cos nt dt,$$
 (10.63)

$$b_n(x) = \frac{1}{\pi} \int_{-\pi}^{\pi} f(x+t) g(t) \operatorname{sen} nt dt$$
 (10.64)

convergen hacia cero (para  $n \to \infty$ ) uniformemente con relación a x en el segmento [-π, π] (y, por lo tanto, también en toda la recta infinita).

DEMOSTRACION. Para cualquier punto fijo x del segmento  $[-\pi, \pi]$ , la función F(x, t) = f(x + t) g(t) es función continua a trozos del argumento t sobre el segmento  $[-\pi, \pi]$  y, por tanto, para esta función se verifica la igualdad de Parseval 1)

$$\frac{a_{1}^{2}(x)}{2} + \sum_{k=1}^{\infty} \left[ a_{k}^{2}(x) + b_{k}^{2}(x) \right] = \frac{1}{\pi} \int_{-\pi}^{\pi} f^{2}(x+t) g^{2}(t) dt. \quad (10.65)$$

De la igualdad (10.65) proviene la convergencia de la serie en el primer miembro de ella en cada punto fijo x del segmento  $[-\pi, \pi]$ . Ya que la serie citada se compone de términos no negativos, resulta, en virtud del teorema de Dini 1), que para demostrar la convergencia uniforme en el segmento  $[-\pi, \pi]$  de dicha serie, basta probar que tanto cada función  $a_n(x)$  y  $b_n(x)$ , como también la suma de la se-

rie (10.65) 
$$\frac{1}{\pi} \int_{-\pi}^{\pi} f^2(x+t) g^2(t) dt$$
 son todas funciones continuas

de x sobre el segmento  $[-\pi, \pi]$ , mas esto so deduce en segmida del corolario antecedente (basta tomar en consideración que el cuadrado de una función continua a trozos es función continua a trozos y que cos nt v sen nt son funciones continuas para cada número n fijo).

Corolario 4. Si cada una de las funciones f (t) y g (t) es continua a trozos sobre el segmento {—π, π) y está periódicamente (con el periodo de 2n) prolongada a toda la recta infinita, una sucesión

$$c_n(x) = \frac{1}{\pi} \int_{-\pi}^{\pi} f(x+t) g(t) \operatorname{sen}\left(n + \frac{1}{2}\right) t dt$$
 (10.66)

converge hacla cero uniformemente con relación a x sobre el segmento [-π, π] (y, por tanto, en toda la recta infinita).

Véase corolario 1 del p. 3, § 3 de este capítulo.
 Véase teorema 1.5 (formulación en términos de las series).

DEMOSTRACION Basta tomar en consideración que

$$\operatorname{sen}\left(n+\frac{1}{2}\right)t=\cos nt\cdot \sin\frac{t}{2}+\sin nt\cdot \cos\frac{t}{2}\ ,$$

y aplicar el corolario antecedente, tomando en (10.63) en lugar de g(t) una función g(t)-sen  $\frac{t}{2}$ , y en (10.64), en lugar de g(t) una función g(t)-cos $\frac{t}{2}$ .

4. Principio de localización. En este ponto demostraremos que la cuestión de si es convergente o divergente la serie trigonométrica de Fourier de una función f(x), continua a trozos sobre el segmento  $1-\pi$ ,  $\pi$ l y periódica (de periodo  $2\pi$ ), en un punto dado  $x_0$  se resuelve sólo a base de comportamiento de la función f(x) en un entorno del punto  $x_0$  tan pequeño como se quiera Esta propiedad notable de la serie trigonométrica de Fourier suele llamarse principio de localización

Empecemos por demostrar un fema importante

Lema 3 (de Riemann). Si una función f(x) ex continua a trozos sobre el segmento  $[-n_s]$  n[] y está periodicamente (con el periodio de  $2\pi$ ) prolongada a toda la recta infinita y si dicha función se anula en cierto segmento  $[a,b]^1$ ), pura cualquier número positivo  $\delta$ , inferior a  $\frac{b-a}{2}$ . la serie trigonométrica de Fourier de la función f(x) es uniformemente convergente sobre el segmento  $[a+\delta,b-\delta]$  hacia cero.

DEMOSTRACION. Sea  $\delta$  un número positivo arbitrario inferior a  $\frac{b-a}{2}$ . La suma parcial de la serie trigonométrica de Fourier de la función f(x) en un punto arbitrario x de la recta infinita se define mediante la igualdad (10.55). Suponiendo

$$R(t) = \begin{cases} \frac{1}{2 \sin \frac{t}{2}} & \text{para } \delta \leq |t| \leq \pi, \\ 0 & \text{para } |t| < \delta \end{cases}$$
 (10 67)

y teniendo presente que f(x+t) es igual a cero a condición de que x pertenece al segmento  $\{a+\delta,\ b-\delta\},\ y$  t pertenece al segmento  $t \in \delta^2$ , podemos reserribir la igualdad (10.55) para cada punto x del segmento  $\{a+\delta,\ b-\delta\}$  de una manera signiente;

$$S_n(x, f) = \frac{1}{n} \int_{-\pi}^{\pi} f(x+t) y(t) \operatorname{sen}\left(n + \frac{1}{2}\right) t dt.$$

El segmento [α b] es sumamente arbitrario. En particular, puede ocurrir que este segmento no se contenga integramento in [-π, π].
 En virtud de que la función f (x) es nula en todo el segmento [a, b).

Nos queda tomar en consideración que la sucesión en el segundo miembro de la última igualdad converge, en virtud del corolario 4 del p. 3, hacia cero uniformemente con relación a x en toda la recta infinita. El lema está demostrado.

Los signientes dos teoremas constituyen corolarios inmediatos

del lema demostrado.

**Teorema 10.13.** Supongamos que una función f(x) es continua a trozos sobre el segmento  $[-\pi, \pi]$  y está periódicamente prolongada (con el periodo de  $2\pi$ ) a toda la recta infinita, y sea [a, b] un segmento. Para que la serie trigonométrica de Fourier de la función f(x) converfa (hacia esta función) uniformemente sobre un segmento  $[a + \delta, b - \delta]$ 

con cualquier  $\delta$  positivo inferior a  $\frac{b-a}{2}$ , es suficiente que exista

una función g(x), continua a trozos en el segmento  $[-\pi, \pi]$  y periódica  $(de\ periodic\ 2\pi)$ , que posea una serie trigonométrica de Fourier uniformemente convergente sobre el segmento [a,b] y que sea coincidente con la función f(x) sobre el segmento [a,b]

DEMOSTRACION Aplicando el lema 3 a la diferencia  $\{f(x) - g(x)\}$ , llegamos a que la serie trigonométrica de Fourier de la diferencia  $\{f(x) - g(x)\}$  converge, con cualquier  $\delta$  del intervalo

 $0 < \delta < \frac{b-a}{2}$ , hacia cero uniformemente en el segmento [a+b,

 $b-\delta$ ] de aquí y de la convergencia uniforme en el segmento [a,b] de la serie trigonométrica de Fourier de la función g(x) se deduce la convergencia uniforme en el segmento  $[a+\delta,b-\delta]$  de la serie trigonométrica de Fourier de la función f(x). El hecho de que la última serie converge en el segmento  $[a+\delta,b-\delta]$  precisamente hacia la función f(x) se deduce inmediatamente del corolario 5 del p. 3, § 3 de este capítulo. El teorema está domostrado

Teorema 10.14. Supongamos que una functón f(x) es continua a trozos sobre el segmento  $\{-\pi, \pi\}$  y está periódicamente (con el periodo de  $2\pi$ ) prolongada a toda la recla infinita, y sea  $x_0$  un punto de la recla infinita. Para que la serle trigonométrica de Fourier de la función f(x) conversa en el punto  $x_0$ , es suficiente que exista una función g(x), continua a trozos en el segmento  $[-\pi, \pi]$  y periódica (de periodo  $2\pi$ ), que posea una serie trigonométrica de Fourier uniformemente convergente en el punto  $x_0$  y que sea coincidente con f(x) en un 8-entorno del punto  $x_0$  tan pequeño como se quiera.

DEMOSTRACION Basta aplicar el lema 3 a la diferencia  $\{f(x) - \xi\}$ 

-g(x) en el segmento  $\left[x_0 - \frac{\delta}{2}, x_0 + \frac{\delta}{2}\right]$  y tener en cuenta que de la convergencia en el punto  $x_0$  de las series trigonométricas de las funciones f(x) - g(x) y g(x) se deduce que en este punto converge también la serie trigonométrica de Fourier de la función f(x). El teorema está demostrado.

El teorema 10.14 no establece un tipo particular de las condiciones que aseguren la convergencia de la serie trigonométrica de Fourier de la función f (x) en el punto x. Sólo demuestra que estas condiciones se determinan únicamente por el comportamiento de f(x) en un entorno del punto  $x_0$  tan pequeño como se quiera (es decir, tienen carácter local)

5. Convergencia uniforme de una serie trigonométrica de Fourier para les funciones de la clase de Hölder. En este punto y en los siguientes preocupémonos de la precisión de las condiciones que aseguran la convergencia uniforme y convergencia en un punto dado

de una serie trigonométrica de Fourier.

Demostremos el siguiente teorema fundamental. Teorema 10.15. Si una función f(x) pertenece sobre el segmento  $[-\pi, \pi]$  a la clase de Hölder  $C^{\alpha}$  con cualquier exponente  $\alpha$   $(0 < \alpha^{\ell} \le 1)$  positivo, y si, además,  $f(-\pi) = f(\pi)$ , la serie trigonométrica de Fourier de la función f (x) converge (hacia esta función) uniformemente en el segmento  $[-\pi, \pi]$ .

DEMOSTRACION Convengamos en considerar, como antes, que la función f (x) está periódicamente (con el período de 2n) prolongada a toda la recta infinita. La condición / (-n) = / (n) asegura la pertenencia de la función prolongada del modo citado a la clase

de Hölder Ca en toda la recta infinita.

Sea x un punto cualquiera del segmento  $[-\pi, \pi]$ . Multiplicando ambos miembros de la igualdad (10.56) por f(x) y sustrayendo la igualdad que se obtiene de (10.55), obtenemos una igualdad

$$S_n(x, f) - f(x) = \frac{1}{n} \int_{-\pi}^{\pi} \left\{ f(x+t) - f(x) \right\} \frac{\sin\left(n + \frac{1}{2}\right) t}{2 \sin\frac{t}{2}} dt. \quad (10.68)$$

De la condición de que f(x) pertenece a la clase de l'földer  $C^n$  so deduce la existencia de una constanto M tal que

$$|f(x+t) - f(x)| \leq M \cdot t^{\alpha} \tag{10.69}$$

en todo caso para cualesquiera x y todos los t del segmento  $(-\pi, \pi]$ . Fijamos un  $\varepsilon > 0$  arbitrario, y a base de éste, un  $\delta > 0$  que satisfaga la desigualdad

$$\frac{M}{\alpha} \cdot \delta^{\alpha} < \frac{\epsilon}{3}$$
. (10.70)

Al dividir el segmento  $[-\pi, \pi]$  en la suma del segmento  $[t] \leq \delta$ y el conjunto  $\delta \leq |t| \leq \pi$ , atribuyamos a la igualdad (10.68) la forma

$$S_{\pi}(x_{x}|f) - f(x) = \frac{1}{\pi} \int_{|t| \le 0} \left[ f(x+t) - f(x) \right] \frac{\sinh\left(n + \frac{1}{2}\right)t}{2 \sin\frac{t}{2}} dt + \frac{1}{\pi} \int_{n \le |t| \le \pi} f(x+t) \frac{\sinh\left(n + \frac{1}{2}\right)t}{2 \sin\frac{t}{2}} dt - \frac{f(x)}{n} \int_{n \le |t| \le \pi} \frac{\sin\left(n + \frac{1}{2}\right)t}{2 \sin\frac{t}{2}} dt.$$

$$(10.71)$$

Para estimar la primera de las integrales en el segundo miembro de (10.71), aprovechamos la desigualdad (10.69), teniendo presente que  $\frac{1}{2|\sin\frac{t}{2}|} \leq \frac{\pi}{2|I|}$  para todos los t del segmento  $|-\pi, \pi|^{-1}$ ). Llegamos a que para todo número n y cualquier x del segmento  $[-\pi, \pi]$ 

$$\left| \int_{|t| \le \delta} |f(x+t) - f(x)| \frac{\operatorname{sen}\left(n + \frac{1}{2}\right)t}{2 \operatorname{sen}\frac{t}{2}} dt \right| \le$$

$$\le \int_{|t| \le \delta} |f(x+t) - f(x)| \frac{\left| \operatorname{sen}\left(n + \frac{1}{2}\right)t \right|}{2 \left| \operatorname{sen}\frac{t}{2} \right|} \cdot dt \le$$

$$\le \frac{Mn}{2} \int_{|t| \le \delta} |t|^{\alpha - 1} dt = Mn \int_{0}^{\delta} t^{\alpha - 1} dt = \frac{Mn}{\alpha} \cdot \delta^{\alpha}.$$

De aquí, en virtud de (10.70), para todo número n y todo x del segmento  $[-\pi, \pi]$ 

$$\left| \frac{1}{\pi} \int_{|t| \le \delta} \left\{ f(x+t) - f(x) \right\} \frac{\sin\left(n + \frac{1}{2}\right)t}{2\sin\frac{t}{2}} dt \right| < \frac{\epsilon}{2}. \quad (10.72)$$

La segunda de las integrales en el miembro derecho de (10.71) su escribo, con ayuda de la función (10.67) continua a trozos sobre el

<sup>1)</sup> La designaldad citada sa deduce inmedialamente de lo que la función  $\frac{\sin x}{x}$  decrece, al variar x de 0 a  $\pi/2$ , desde 1 hasta  $2^{i}\pi$ . El hecho de que la función  $\frac{\sin x}{x}$  decrece so deduce, a su vez, de lo que  $\left(\frac{\sin x}{x}\right)^{i} = \frac{\cos x}{x^{2}}(x - \operatorname{tg} x) < 0$ , siempre cuando  $0 < x < \pi/2$ , pues  $x < \operatorname{tg} x$  para  $0 < r < \pi/2$  (véase p. 6, § 5, cap. 4, v. I).

segmento | -π. πl. en la forma

$$\frac{1}{\pi} \int_{0 \le t/t \le n} f(x+t) \frac{-\sin\left(n+\frac{1}{2}\right)t}{2 \sin\frac{t}{2}} dt = \frac{1}{\pi} \int_{-\pi}^{\pi} f(x+t) g(t) \sin\left(n+\frac{1}{2}\right) t.$$

En virtud del corolorio 4 del p. 3, el segundo miembro de la última ignalded converge hacia cero (para  $n \to \infty$ ) uniformemente con relación a x en el segmento  $[-\pi, \pi]$ . Por eso, para  $\varepsilon > 0$  fijo existe un número N, tal que

$$\left| \frac{1}{\pi} \int_{b \leqslant |t| \leqslant \pi} f(x+t) \frac{\sin\left(n + \frac{1}{2}\right)t}{2 \sin\frac{t}{2}} dt \right| < \frac{s}{3}$$
 (10.73)

para todos  $n \ge N_1$  y cualesquiera x del segmento  $1-\pi$ ,  $\pi$ ].

Para estimar la última integral en el segundo miembro de (10.71) señalemos que con ayuda de la función continua a trozos (10.67) esta integral se escribe en la forma

$$\frac{-\frac{(x)}{\pi}}{\frac{3-1}{3}}\int_{\mathbb{R}^{n}}\frac{\operatorname{sen}\left(n-\frac{1}{2}\right)t}{2\operatorname{sen}\frac{t}{2}}dt=\frac{f(x)}{\pi}\int_{-\pi}^{\pi}g\left(t\right)\operatorname{sen}\left(n-\frac{1}{2}\right)t\,dt.$$

La integral cu el segundo microbro de la última igualdad converge hacia cero (para n -- co) debido al mismo corolario 4 del p. 3 (basta aplicar el corolario citado a la función  $f(z) \equiv 1$ ). Tenjendo presente, además, que la Tunción / (x) está acotada en todo caso sobre el segmento  $[-\pi, \pi]$ , llegamos a que para un  $\varepsilon > 0$  fijo arbitrario existe un número No tal que

$$\left| \frac{f(\mathbf{x})}{\pi} \int_{0 \le |t| t \le \pi} \frac{\operatorname{sen}\left(n + \frac{1}{2}\right) t}{2 \operatorname{sen}\frac{t}{2}} dt \right| < \frac{\epsilon}{3}$$
 (10.74)

para todos  $n \geqslant N_2$  y cualesquiera x del segmento  $[-\pi, \pi]$ . Al denotar con N el mayor de dos números  $N_1$  y  $N_2$ , tendremos, en virtud de (10.71)—(10.74), que para un v > 0 fijo arbitrario existe un número N tal que

$$|S_{\infty}(x, t) - f(x)| < \varepsilon$$

para todos  $n \ge N$  y cualesquiera x del segmento  $[-\pi, \pi]$ . El teoroma está demostrado.

Es evidente que en las condiciones del teore-OBSERVACIÓN 1 ma 10.15 la serie trigonométrica de Fourier converge uniformemente no solo en el segmento [-\pi, \pi], sino también uniformemente en toda la recta infinita (hacia una función que es prolongación periódica

(con el período de  $2\pi$ ) de f(x) a toda la recta infinita).

OBSERVACION 2. Notemos que al estimar las integrales (10.73) y (10.74), se ha aprovechado sólo la continuidad a trozos (y el carácter acotado que desprende do la continuidad) de la función f(x) sobre el segmento  $[-\pi, \pi]$  (no se usaba, al estimar dichas integrales, que f(x) pertenece a la clase de Holder).

OBSERVACIÓN 3 Sargu, naturalmente, una progenta de se podemos debilitar en el teorema 10.15 la exigencia de suaviolad de la función f(x), conservando intacta la afirmación de esto teorema sobre la convergencia uniforme en el segmento [-n, n] de la serie trigonométrica de Fourier de la función f(x).

Recordemos que la pertenoncia do f(x) sobre el segmento  $[-\pi, \pi]$  o la clase de Hölder  $C^{\alpha}$  significa, por definición, que el módulo de continuidad do f(x) en

dicho segmento es de orden

$$\omega (\delta, f) = O(\delta^{\alpha}).$$

Demos a conocer sin demostración ol así llamedo teorema de Dint-Idpachitz, el cual afirma que para la convergencia uniforme en el segmento  $[-\pi, \pi]$  de la serte trigonométrica de Fourier de la función I(r), es necesario que esta función satisfa de translotón  $f(-\pi) = f(\pi)$  y que su módulo de continuidad sobre  $[-\pi, \pi]$  sea de orden

$$\omega\left(\delta,\,f\right)=\left(\frac{1}{\ln 1/\delta}\right)\,\,,$$

El teorem de Dint-Lipschitz contiene une condición definitiva (en términos del módulo de continuidad de una función) de convergencia uniforme de la serie trigonométrica de Fourier, pues se puede construir una función  $f(\tau)$  que satisfaga la condición f(-n) = f(n) con un módulo de continuidad que lenga sobre el segmento [-n, n] el orden  $O\left(\frac{1}{\ln 1/\delta}\right)$ . Y con la serie trigonométrica de Fourier que sea divergente sobre un conjunto de pentes siempre dense en el segmento [-n, n] i).

En las condiciones del teorema 10 15, la función f(x), siendo prolongada periódicamente (con el período de  $2\pi$ ), resultaba ser perteneciente a la clase de Hölder  $C^a$  en toda la recta infinita. Naturalmente, surge una cuestión de comportamiento de la serie trigonométrica de Fourier de la función f(x) la que pertenece a la clase de Hölder sólo en cierto segmento [a, b], satisfaciendo sólo la exigencia corriente de continuidad a trozos en todo punto fuera del segmento mencionado.

La respuesta a esta pregunta la ofrece el siguiente teorema.

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup>) La demostración del teorema de Dini. Luschitz y construcción del ejemplo recién mencionado se pueden encontrar en el libro «Trigonometric Series» de A. Zygmand, v. 1, Cambridge, 1959.

**Teorema 10.16.** Sea f(x) una función continua a trozos sobre el segmento  $[-\pi, \pi]$  que está periódicamente (con el período de  $2\pi$ ) prolongada a toda la recta infinita. Supongamos, además, que en cierto segmento [a, b] de longitud inferior a  $2\pi$ , dicha función pertenece a la clase de Hölder  $C^{\alpha}$  con el exponente positivo  $\alpha$   $(0 < \alpha \le 1)$ . Entonces, para cualquier  $\delta$  del intervalo  $0 < \delta < \frac{b-a}{2}$  la serie trigonométrica de Fourier de la función f(x) es uniformemente convergente (hacia f(x)) sobre el segmento  $[a+\delta,b]$ 

DEMOSTRACION Construyamos la gráfica de una función g(x) que coincide con f(x) sobre el segmento [a, b], y en el  $[b, a + 2\pi]$ 

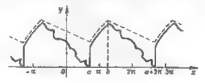


Fig. 10.1.

es una función lineal del tipo Ax + B, que se convierto en f(b), cuando x = b, y en f(a), cuando  $x = a + 2\pi^{-1}$ ) y que está periódicamente (con el periodo de  $2\pi$ ) prolongada del segmento  $[a, a + 2\pi]$  a toda la recta infinita (en la fig. 10 i la línea graesa expone la gráfica de la función f(x), y la rayada, la gráfica de g(x) construida a base de f(x)).

<sup>1)</sup> La condición de conversión de la función Ax + B en f(b), para x = b, y en f(a), para  $x = a + 2\pi$  define univocamente la constantes A y B. A = f(a) - f(b),  $B = \frac{(a + 2\pi) f(b) - bf(a)}{a + 2\pi - b}$ ,  $B = \frac{(a + 2\pi) f(b) - bf(a)}{a + 2\pi - b}$ .

<sup>2)</sup> Basta tener presente que g (z) es siempre continua y que una función lineal tiene derivada acotada, por lo cual portenese a la clase de Holder C², cualquiera que soa α ≤ 1.

observation : La afirmación del teorema 10.16 queda válid también para el segmento [a, b] cuya longitud es igual a  $2\pi$  (e decir, para un caso de que  $b=a+2\pi$ ), mas, al demostrar en est caso el teorema, se debe tomar, fijando  $\delta$  arbitrario del intervalio  $0<\delta<\pi$ , una función g(x) que coincida con f(x) en un segmenta  $\left[a+\frac{\delta}{2}, a+2\pi-\frac{\delta}{2}\right]$ , sea lineal en el segmento  $\left[a+2\pi-\frac{\delta}{2}, a+2\pi+\frac{\delta}{2}\right]$  y esté periódicamente (con el período de  $2\pi$ ) prolongada del segmento  $\left[a+\frac{\delta}{2}, a+2\pi+\frac{\delta}{2}\right]$  a toda la recta in finita. En cambio, si el segmento [a, b] tiene longitud superior a  $2\pi$ , de la pertenencia de f(x) a la clase de Hölder  $C^{\alpha}$  en tal segmento y de la condición de periodicidad de f(x) (con el períodic de  $2\pi$ ) se doduce que f(x) pertenece a la clase  $C^{\alpha}$  en toda la recta infinita, es decir, en este caso llegamos al teorema 10.15.

6. Sobre la convergencia de la serie trigonométriea de Fourier

de pua función hölderiana a trozos.

Definición 1. Llamemos una función f(x) holderiana a trozos sobre un segmento  $\{a, b\}$ , si esta función es continua a trozos en [a, b], y si el segmento [a, b] se divide, mediante un número finito de puntos  $a = x_0 < x_1 < x_2 < \dots < x_n - b$ , en segmentos parciales  $[x_{h-1}, x_h]$   $(h = 1, 2, \dots, n)$ , en cada uno de los cuales dicha función pertenece a la clase de Hölder  $C^{a_h}$  con cierto exponente positivo  $a_h$   $(0 < a_h \le 1)$ , con la particularidad de que, al definir la clase de Hölder sobre un segmento parcial  $[x_{h-1}, x_h]$ , a título de valores de la función en los extremos del segmento han de tomarse los valores limites  $f(x_{h-1}, x_h) + 0$  y  $f(x_h - 0)$ .

Dicho de otro modo, el dominio de definición de toda función bölderiana a trozos se descompone en un número finito de segmentos, privados de puntos interiores comunes, en cada uno de los cuales la función en consideración pertenece a la clase de Hölder con cierto

exponente positivo.

Cada uno de estos segmentos se denominará sección de sunvidad

de la función.

Definición 2. Llamemos una función f(x) suave a trozos sobre el segmento [a, b], si esta función es continua a trozos en [a, b] y tiene en el mismo segmento derivada continua a trozos  $^2$ ), es decir, si la función f(x) es continua a trozos sobre el segmento [a, b] y su derivada f'(x) existe es continua en todo punto del segmento citado, a excepción.

<sup>1)</sup> Los valores de una función hölderiana a trozos (al igual que de cualquier función continua a trozos) deben ser iguales en cada punto  $x_k$  a la semisuma de los valores límites derecho e izquierdo en el punto citado, es decir, ha de verificarse la igualdad  $f(x_k) = 1/2$  [ $f(x_k - 0) + f(x_k + 0)$ ]. Véase difinición 1 del p. 2, § 4 de este capítulo.

quizás, de un número finito de puntos, en cada uno de los cuales la función f'(x) tiene valores límites finitos derecho e izquierdo.

Está claro que toda función suave a trozos sobre el segmento

[a, b] es höldoriana a trozos sobre este segmento.

Tiene lugar el siguiente teorema fundamental.

Teorema 10.17. Supongamos que una función f(x), hölderiana a trozos sobre un segmento  $(-\pi, \pi)$ , está periódicamente (con el período de  $2\pi$ ) prolongada a toda la recta numérica. Entonces, la serie trigonométrica de Fourier de la función f(x) converge en cada punto x de la recta infinita al valor de f(x) = 1/2 [f(x-0) + f(x+0)], con la particularidad de que la convergencia de esta indole es uniforme en cada segmento fijo dispuesto en el interior de la sección de suavidad de la función f(x).

DEMOSTRACION La afirmación del teorema acerca de la convergencia uniforme sobre todo segmento fijo, dispuesto en el interior de la sección de suavidad, so deduce inmediatamente del teorema 10.16, de donde se doduce también la convergencia de la serie trigonométrica de Fourier de la función f(x) en cada punto *interior* de la sección de suavidad de la función f(x). Resta por demostrar la convergencia de la serie trigonométrica de Fourier de la función f(x) en cada punto de empalme de dos secciones de suavidad.

Fijemos uno de tales puntos y denotémoslo con x. Entonces, se encontrarán tales constantes  $M_1$  y  $M_2$  que, para cualquier t positivo suficientemento poqueño, se verifique la designaldad

$$|f(x+t)-f(x+0)| \leq M_1 t^{\alpha_1} \ (0<\alpha_1 \leq 1), \quad (10.75)$$

y para cualquier i negativo suficientemente pequoño se verifique la designaldad

$$|f(x+t) - f(x-0)| \le M_2 \cdot |t|^{\alpha_0} \ (0 < \alpha_2 \le 1).$$
 (10.76)

Denotemos con M el mayor de los números  $M_1$  y  $M_2$ , y con  $\alpha$ , el mayor de los números  $\alpha_1$  y  $\alpha_2$ . Entonces, cuando +t  $\leq 1$ , en el segundo miembro de cada una de las designaldades (10.75) y (10.76) podemos escribir  $M \cdot |t|^{\alpha}$ .

Fijamos arbitrariamente un  $\varepsilon > 0$ , y, a hase de s, un  $\delta > 0$  que satisface la desigualdad (10 70) y es tan pequeño que, para  $|t| \le \delta$ , son válidas ambas desigualdades (10.75) y (10 76), de modo que podemos escribir el número  $M \cdot |t|$ ° en el segundo miembro de estas desigualdades. Al repetir los razonamientos aducidos en la demostración del teorema 10.15, llegaremos a la igualdad (10 71) y para demostrar el teorema, nos queda convencerse de que en el punto fijo x son válidas las estimaciones (10 72), (10.73) y (10 74) En la observación 2, p. 5 se ha notado que las estimaciones (10.73) y (10.74) son válidas para cualquier función que soa solamente

<sup>1)</sup> Pues cada punto interior de la sección de suavidad puede ser incluido en un segmento dispuesto en el interior de dicha sección

continua a trazos y periódica (de período 2n). Resta por demostrar la validez para todos los números n de la estimación (10.72).

Teniendo presente que f(x) = 1/2 [f(x-0) + f(x+0)] y que 1)

$$\int_{0}^{t} \frac{\operatorname{sen}\left(n+\frac{1}{2}\right)t}{2\operatorname{sen}\frac{t}{2}} dt = \frac{1}{2}\int_{0}^{t} \frac{\operatorname{sen}\left(n+\frac{1}{2}\right)t}{2\operatorname{sen}\frac{t}{2}} dt = \frac{1}{2}\int_{0}^{t} \frac{\operatorname{sen}\left(n+\frac{1}{2}\right)t}{2\operatorname{sen}\frac{t}{2}} dt,$$

podemos rescribir la integral en el primer miembro de (10.72) del modo siguiente:

$$\frac{1}{\pi} \int_{|t| < 10} \left[ f(x+t) - f(x) \right] \frac{\sin \left( n + \frac{1}{2} \right) t}{2 \sin \frac{t}{2}} dt =$$

$$= \frac{1}{\pi} \int_{0}^{6} \left[ f(x+t) - f(x+0) \right] \frac{\sin \left( n + \frac{1}{2} \right) t}{2 \sin \frac{t}{2}} dt +$$

$$= \frac{1}{\pi} \int_{-6}^{6} \left[ f(x+t) - f(x-0) \right] \frac{\sin \left( n + \frac{1}{2} \right) t}{2 \sin \frac{t}{2}} dt. \tag{10.77}$$

Para estimar las integrales quo figuran en el segundo miembro de (10.77), hagamos uso de las designaldades (10.75) y (10.76), escribiendo en el segundo miembro de estas designaldades el número  $M \mid t \mid^{\alpha}$ . Al tomar en consideración la estimación  $\frac{1}{2 \mid \sin \left| \frac{t}{2} \right|}$ 

$$\int_{-6}^{6} \varphi(t) dt = \frac{1}{2} \int_{-6}^{6} \varphi(t) dt = \frac{1}{2} \int_{-5}^{6} \varphi(t) dt.$$

I) En vista de que una función  $\varphi(t) = \frac{\sin\left(n + \frac{1}{2}\right)t}{2 \sin\frac{t}{2}}$  as par, es decir, para cualquier t satisface la condición  $\varphi(-t) = \varphi(t)$ . Es fácil convencerse de que para tal función  $\int\limits_0^5 \varphi(t) \, dt = \int\limits_0^4 \varphi(t) \, dt$  (basta realizar  $t = -\tau$  on and de estas integrales la sustitución),  $\varphi$ , por eso,

 $\leq \frac{\pi}{2|t|}$  (para  $|t| \leq \pi$ ), ya empleada en la demostración del teorema 10.5, y la desigualdad (10.70), tendremos

$$\left| \int_{-1}^{1} \int_{1+t \le a^{\alpha}} |f(x+t) - f(x)| \frac{\operatorname{sen}\left(n + \frac{1}{2}\right) t}{2 \operatorname{sen}\frac{t}{2}} dt \right| \le$$

$$\leq \frac{M}{2} \left[ \int_{0}^{h} t^{\alpha - 1} dt + \int_{0}^{h} |t|^{\alpha - 1} dt \right] = \frac{M}{\alpha} \cdot \delta^{\alpha} < \frac{\varepsilon}{3}.$$

La estimación (10.72) y, junto con ella, el teorema quedan demostrados

Corolario 1. La afirmación del teorema 10.17 será con mayor razón válida, si en su formulación se toma, en lugar de la función hölderiana a trozos, una función suave a trozos (sobre el segmento  $\{-\pi, \pi\}$ ), periódicamente (con el período de  $2\pi$ ) prolongada a toda la recta infinita.

Para poder formular un corolario más, introduzcamos una noción

nueva. Sea  $0 < \alpha \le 1$ .

Definición 3. Diremos que una función f (x) satisface en un punto dado x por la derecha (por la tiquierda) la condición de Hölder de orden x, si la función f (x) tiene en el punto x el valor límite derecha (izquierda), y si existe tal constante M que con todo t positivo (negativo), sufficientemente pequeño, se cumple la desigualdad

$$\frac{|f(x+t)-f(x+0)|}{t^{\alpha}} \leqslant M \left( \frac{|f(x+t)-f(x+0)|}{|f|^{\alpha}} \leqslant M \right).$$

Es evidente que si la función f(z) tiene en el punto dado x derivada a la derecha (a la izquierda) entendida como un límite  $\lim_{t\to 0+0} \frac{f(x+t)-f(x+0)}{t} \left(\lim_{t\to 0+0} \frac{f(x+t)-f(x+0)}{t}\right)$ , la función f(x) a ciencia cierta satisface en este punto x por la derecha (por la izquierda) la condición de Hölder de cualquier orden  $\alpha \le 1$ .

Corolario 2 (condición de convergencia de una serie trigonométrica de Fourier en un punto dado). Para que una serie trigonométrica de Fourier de la función f(x), continua a trozos y periódica (de período  $2\pi$ ) converja en un punto dado x de la recta infinita, es suficiente que la función f(x) satisfaga en el punto x por la derecha la condición de Holder de algún orden positivo  $\alpha_1$ , y en el punto x por la izquierda, la condición de Holder de algún orden positivo  $\alpha_2$  (y, can mayor razón, es suficiente que la función f(x) tenga en el punto x las derivadas a la derecha y a la izquierda).

DEMOSTRACION Basta señalar que de lo que la función f(x) satisface en el punto x por la derecha (por la izquierda) la condición de Hölder de orden  $\alpha_1$  (de orden  $\alpha_2$ ) se deduce la existencia de una constante  $M_1$  (constante  $M_2$ ) tal que para todo t positivo (negativo),

suficientemente pequeño, quede válida la desigualdad (10.75) (desigualdad 10.76). Pero, la demostración expuesta del teorema 10.17 sólo aprovecha las desigualdades (10.75) y (10.76), y la continuidad a trozos y la periodicidad de f(x).

EJEMPLO Sin calcular los coeficientes de Fourier de la función

$$f(x) = \begin{cases} \cos x \text{ para } -\pi \leqslant x < 0, \\ 1/2 \text{ para } x = 0, \\ \sqrt{x} \text{ para } 0 < x \leqslant \pi, \end{cases}$$

podemos afirmar que la serie trigonométrica de Fourier de esta función converge en el punto x=0 hacia el valor 1/2, pues la función f(x) tiene en este punto derivada a la izquierda y satisface en el mismo por la derecha la condición de Hölder de orden  $\alpha_3=1/2$ .

7. Sumphilidad de las series trigonométricas de Fourier de una función continua mediante los promedios. Ya se ha notado que la serie trigonométrica de Fourier de una función siompre continua y periódica (de período 2n) paode ser divergente (véase el p. 1) Demostremos que esta serie es, no obstante, siempre simable (uniformemente en toda la recta infinita) por el método de Gesaro (e mediante los promodios) 1).

Tracema 10.16 (tracema de Fejér \*)). St una junción f(x) es continua sobre el segmento  $[-\pi, \pi]$  y satisface la condución  $f(-\pi) = f(\pi)$ , el promedio de lux sumas parciules de su serie trigonométrica de Fourier

$$\sigma_n(x, f) = \frac{S_0(x, f) + S_1(x, f) + \dots + S_{n-1}(x, f)}{n}$$

converge (hacia esta función) uniformemente en el segmento  $\{-\pi, \pi\}$  (y en un caso en que la junción de período  $2\pi$  está prolongada a todo la recin infinita, uniformemente en todo la recta infinita).

DEMOSTRACION Do la igualdad (10.55) para  $S_n$  (1, 1) obtenemos

$$\sigma_{h}(x, t) = \frac{1}{n\pi} \int_{-\pi}^{\pi} \frac{f(x+t)}{2 \sec \frac{t}{2}} \left[ \sum_{k=0}^{n-1} \sec \left(k + \frac{t}{2}\right) t \right] dt.$$
 (10.78)

Paru calcular la suma que en (10.78) figura entre corclictes, sumemos una identidad

$$2 \sin \frac{t}{2} \sin \left(k + \frac{1}{2}\right) t = \cos kt - \cos (k + 1) t$$

respecto de todos los  $k = 0, 1, \ldots, n-1$ . Obtendremos, como resultado,

$$2 \sin \frac{t}{2} \sum_{k=0}^{n-1} \sin \left(k + \frac{1}{2}\right) t = 1 \quad \cos nt = 2 \sin^2 \frac{nt}{2}.$$

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup>) Vensa Complumento 3 al cap. 4, v. II. <sup>2</sup>) L. Fejér (1880--- 1959), matemático húngaro. Demostró el teorema ca 1904.

Con ayuda de la última igualdad, la expresión (10.78) se reduce a la forma

$$\sigma_n(x, t) = \frac{1}{n\pi} \int_{-\pi}^{\pi} f(x + t) \frac{\sin^4 \frac{nt}{2}}{2 \sin^4 \frac{t}{2}} dt,$$
 (10.79)

De (10.79) se deduce inmediatamente que

$$\frac{1}{n\pi} \int_{-\pi}^{\pi} \frac{\sin^2 \frac{nt}{2}}{2 \sec^2 \frac{t}{2}} dt = 1, \tag{10.80}$$

pues, el primer miembro es (10 80) es agual al promedio de las sumas parciales de la serie trigonométrica de Fourier de la función f(z) = 1, y todas las sumas parciales mencionadas son diánticamente aguales a la unidad (véase p. 2).

Fijamos un s > 0 arbitrarso. De conformidad con el teorem de Weberstrass

10 9, existe un polinumio trigonométrico T (z) de tal indale que

$$|f(x) - T(x)| \le \epsilon/2$$
 (10.81)

para cualquier x de la recta infinita. Per ser lineales les promedies,  $\sigma_n$  (x, f) =

=  $\sigma_n(x, f - T) + \sigma_n(x, T)$ , de storte quo  $\mid \sigma_n(x, f) - T(x) \mid \leq \mid \sigma_n(x, f - T) \mid + \mid \sigma_n(x, T) - T(x) \mid$ , (10.82) At escribir la igualdad (10.79) para la función |f(x) - T(x)|, obtendranos,

tennendo presento que una función  $\frac{\sin^2\frac{nt}{2}}{2 \sin^2\frac{t}{6}}$ . Ramada infeleo de Felér, es no negati-

va y anravechando la estimación (10.81) y la igualdad (10.80):

$$\begin{aligned} |\sigma_{n}\left(x,\ f+T\right)| &\leqslant \frac{1}{\pi n} \int_{-\pi}^{\pi} |f\left(x+t\right) - T\left(x+t\right)| \frac{\sinh^{2}\frac{nt}{2}}{2 \sec^{2}\frac{t}{2}} dt \leqslant \\ &\leqslant \frac{\epsilon}{2} \cdot \frac{1}{\pi n} \int_{-\pi}^{\pi} \frac{\sin^{2}\frac{nt}{2}}{2 \sec^{2}\frac{t}{2}} dt = \frac{\epsilon}{2}. \end{aligned} \tag{10.83}$$

La designaldad (10.83) se cumple para todo número n. Señalemos abora que la serie trigonométrica de Fourier del polinomin T(x) coincide con este polinomia. De aqui proviene que todas las sumas parciales  $S_n$  (x T), a partir de cierto número  $n_0$ , son iguales x T(x). Mas, este un permite hallar, para x y y y fijo, un número x tal que se cumpla

$$||\sigma_n||(x, T) - T(x)|| < \epsilon/2$$
 (10.84)

para todos los n > N y cada z.

De las designaldades (10.82), (10.83) y (10.84) conclumos que  $|\sigma_n(x,t)|$   $|f(\tau)| < \varepsilon$ , cualesquiera que sean  $n \ge N$  y  $\tau$ . El teorema está demostrado.

8. Notas conclusivas. 1°. Al resolver una serio de problemas concretos, nos ocurre a veces desarrollar una función en serie trigonométrica de Fourier no sobre el segmento  $[-\pi, \pi]$ , sino en un segmento [-l, l], donde l es un número positivo arbitrario. Para poder analizar este caso, basta en todos los razonamientos aducidos sustituir la variable x por la  $\frac{\pi}{l}x$ . Con tal sustitución lineal de la variable quedan, por supuesto, válidos todos los resultados establecidos. Estos resultados se refieren a la serie trigonométrica de Fourier

$$-\frac{a_0}{2} + \sum_{k=1}^{\infty} \left( a_k \cos \frac{\pi}{t} kx + b_k \sin \frac{\pi}{t} kx \right) \tag{10.85}$$

con las siguientes expresiones para los coeficientes de Fourier

$$a_{0} = \frac{1}{l} \int_{-l}^{l} f(t) dt,$$

$$a_{k} = \frac{1}{l} \int_{-l}^{l} f(t) \cos \frac{\pi}{l} kt dt, \quad b_{k} = \frac{1}{l} \int_{-l}^{l} f(t) \sin \frac{\pi}{l} kt dt$$

$$(k = 1, 2, ...).$$
(10.86)

No somos propensos a formular de nuevo todos los teoremas establecidos, indicando solamente que en todas has formulaciones el segmento  $[-\pi, \pi]$  ha de sustituirse por el segmento [-l, l], y el período  $2\pi$ , por el 2l.

2°. Recordemos que una función f(x) se llama par, si satisface la condición f(-x) = f(x), e impar, si satisface la condición

 $f\left( -x\right) =-f\left( x\right) .$ 

De la forma (10.86) para los coeficientes trigonométricos de Fourier se deduce que para una función par f(x) son nulos todos los coeficientes  $b_k$   $(k=1,2,\ldots)$ , y para una función impar f(x) son nulos todos los coeficientes  $a_k$   $(k=0,1,2,\ldots)$ . De este modo, una función f(x) par se desarrolla en serie trigonométrica de Fourier sólo respecto de los cosenos

$$\frac{a_0}{2} + \sum_{k=1}^{\infty} a_k \cos \frac{\pi}{l} kx,$$

y una función f (x) impar se desarrolla en serie trigonométrica de Fourier sólo respecto de los senos

$$\sum_{k=1}^{\infty} b_k \operatorname{sen} \frac{\pi}{t} kx.$$

3°. Demos a conocer aquí una forma compleja de notación de la serie trigonométrica de Fourier (10.85) que en la práctica se usa muy a menudo.

Empleando las relaciones 1)

$$e^{-i\frac{\pi}{l}kx} = \cos\frac{\pi}{l}kx - i\sin\frac{\pi}{l}kx, \quad e^{i\frac{\pi}{l}kx} = \cos\frac{\pi}{l}kx + i\sin\frac{\pi}{l}kx,$$

es fácil convencerse de que la serie trigonométrica de Fourier (10.85) con el coeficiente de Fourier (10.86) se reduce a la forma

$$\sum_{k=-\infty}^{\infty} c_k e^{-i\frac{\pi}{\ell} k \omega}$$
 (10.87)

en la cual los coeficientes complejos ca tienen por expresión

$$c_{k} = \frac{1}{2l} \int_{-L}^{L} f(t) e^{\frac{t}{l} \frac{\pi}{l} h t} dt$$
 (10.88)

y se expresan on términos de los coeficientes (10.86) según las fórmulas

$$c_0 = \frac{a_k}{2}$$
,  $c_{-k} = \frac{a_k - ib_k}{2}$ ,  $c_k = \frac{a_k + ib_k}{2}$   $(k = 1, 2, ...)$ .

4º. Es de importancia exclusiva para las apticaciones un prohlema de cálculo de los valores de una función según los coeficientes de Fourier de esta función dados de un modo aproximado. La resolución de este problema con ayuda del llamado método de regularización se aduce en el Complemento al final de este libro.

## § 6. Integral de Fourier

Cuando la función f (x) vieno dada en toda la recta infinita y no es periódica con cualquier periodo finito, resulta natural desarrollar dicha función no en serie trigonométrica, sino en la llamada integral de Fourier.

Al estudio de tal desarrollo se dedica este parrafo, en ol cual siempre se sobreentiende que la función f(x) está subordinada a la exigencia de integrabilidad absoluta en la recta unfinita ( $-\infty$ , cs decir, requerimos que exista una integral impropia

$$\int_{-\infty}^{\infty} |f(x)| dx. \tag{10.89}$$

Convengamos en emplear los siguientes términos.

Estas relaciones son corolarios famediatos de la fórmula de Eulor, establecida en el p. 3. § 5, cap. 1.

**Definición.** Diremos que una función f(x) pertenece en la recta infinita  $(-\infty, \infty)$  a la clase  $L_1$  y escribamos  $f(x) \in L_1$   $(-\infty, \infty)$ , in la función f(x) es integrable (en el propto sentido de Riemann) sobre cualquier segmento y si es convergente la integral impropia (10.89).

1. Imagen de Fourier y sus propiedades más simples.

Lema 4. St  $f(x) \in I_{-1}(-\infty, \infty)$ , para cualquier punto y de la recta infinita  $-\infty < y < \infty$  existe una integral impropia 1)

$$\hat{f}(y) = \int_{-\infty}^{\infty} e^{ixy} f(x) d\tau, \qquad (10.90)$$

llamada imagen (o transformada) de Fourier de la función f(x). Más aún, la función  $\hat{f}(y)$  es continua respecto de y en cada punto de la recta infinita y tiende hacia cero para  $|y| \rightarrow \infty$ , es decir,

$$\lim_{\|y\| \to \infty} \|\hat{f}(y)\| = 0. \tag{10.01}$$

DEMOSTRACION De la ignaldad  $|e^{i\pi y}|(x)| = |f(x)|$ , de la convergencia de la integral (10.89) y del criterio de Woierstrass (véase teorema 9.7) se deduce la convergencia uniforme respecto de y de la integral (10.90) on cada segmento de la recta infinita, y de aqui, en virtud de que la función  $e^{ixy}$  es continua respecto de y, del teorema 9.9 proviene la continuidad de la integral (10.90) respecto de y (en cada segmento, es decir, en cada punto de la recta infinita)

Resta por demostrar la relación (10 91). Fijamos arbitrariamente un e > 0. Por ser convergente la integral (10.89), podemos fijar

A > 0 tal que

$$\int_{-\infty}^{A} |f(x)| dx + \int_{A}^{\infty} |f(x)| dx < \frac{a}{3}.$$
 (10.92)

Con tal A fijo será válida (en virtud de (10.92)), la desigualdad

$$\left| \int_{-\infty}^{\infty} e^{x i y} f(x) dx \right| \leq \left| \int_{-\Lambda}^{\Lambda} e^{i x y} f(x) dx \right| + \frac{\kappa}{3}, \quad (10.93)$$

y para demostrar la relación (10.91) queda probar que la integral en el segundo miembro de (10.93) es inferior a  $\frac{2}{3}$  e para todos los |y| suficientemente grandes.

Por quanto la función f(x) es integrable sobre el segmento [-A, A], podomos fijar tal partición T del segmento [-A, A],

<sup>1)</sup> Una función compleja  $\hat{f}(y) = u(y) + iv(y)$  del argumento real y so considera aquí como un par de funciones reales u(y) y v(y). La continuidad de  $\hat{f}(y)$  en el punto dado y se entiende como la continuidad en este punto de cada una de las funciones u(y) y v(y).

que para la suma superior  $S_{T}$  de esta partición sea válida la desigualdad 1)

$$0 < S_T = \int_{-A}^{A} f(x) dx < \frac{\varepsilon}{3}.$$
 (10.94)

Supongamos que esta partición T se realiza mediante los puntos  $-A = x_0 < x_1 < x_2 < \ldots < x_n = A$ , y que  $M_h$  es la cota superior exacta de la función f(x) sobre un segmento parcial  $[x_{h-1}, x_h]$   $(k = 1, 2, \ldots, n)$ . Introduzcamos una función

$$\overline{f}_T(x) = \begin{cases} M_k & \text{para } x_{k-1} < x < x_k \ (k=1, 2, \ldots, n), \\ 0 & \text{para } x = x_k \end{cases} (k = 0, 1, 2, \ldots, n).$$

Por cuanto la integral no dependo del valor de la función subintégral en un número finito de puntos, tendremos, obviamente:

$$\int_{-A}^{A} \hat{f}_{T}(x) dx = \sum_{k=1}^{n} M_{k}(x_{k} - x_{k-1}) = S_{T},$$

de sucrte que, en vista de (10.94),

$$\int_{-A}^{A} |\overline{f}_{T}(x) - f(x)| dx = \int_{-A}^{A} |\overline{f}_{T}(x) - f(x)| dx < \frac{\varepsilon}{3}. \quad (10.95)$$

Apoyándose en la designaldad (10.95) y teniendo presento que

$$|e^{ixy}| = 1 \text{ y que } \left| \int_{x_{h-1}}^{x_{h}} e^{ixy} dx \right| \leq 2/|y|, \text{ tendremos}$$

$$\left| \int_{-A}^{A} e^{ixy} f(x) dx \right| = \left| \int_{-A}^{A} e^{ixy} [f(x) - \overline{f_{T}}(x) + \overline{f_{T}}(x)] dx \right| \leq \left| \int_{-A}^{A} e^{ixy} \overline{f_{T}}(x) dx \right| + \left| \int_{-A}^{A} e^{ixy} [\overline{f_{T}}(x) - f(x)] dx \right| \leq \sum_{h=1}^{n} |M_{h}| \cdot \left| \int_{x_{h-1}}^{x_{h}} e^{ixy} dx \right| + \int_{-A}^{A} |\overline{f_{T}}(x) - f(x)| dx \leq \frac{2}{|y|} \sum_{h=1}^{n} |M_{h+1} + \frac{2}{3} \leq \frac{2}{3} e.$$

siempre que  $|y| > \frac{6}{\epsilon} \left[ \sum_{i=1}^{n} |M_k| \right]$ . El lema está demostrado.

<sup>1)</sup> Véanse §§ 2 y 3 del cap. 1, v. II.

Corolario. Si  $f(x) \in L_1$  ( $-\infty$ ,  $\infty$ ), resulta que

$$\lim_{\lambda \to \infty} \int_{-\infty}^{\infty} \cos \lambda x \cdot f(x) \, dx = 0, \quad \lim_{\lambda \to \infty} \int_{-\infty}^{\infty} \sin \lambda x \cdot f(x) \, dx = 0.$$

Condiciones de desarrollo de una función en serie de Fourier.
 Definición. Para toda función f (x) de la clase L<sub>1</sub> (-∞, ∞) un limite

$$\lim_{\lambda \to \infty} \frac{1}{2\pi} \int_{-\lambda}^{\lambda} e^{-ixy} \hat{f}(y) \, dy = \lim_{\lambda \to \infty} \frac{1}{2\pi} \int_{-\lambda}^{\lambda} \left[ \int_{-\infty}^{\infty} e^{iy(u-x)} f(u) \, du \right] dy,$$

si existe, se llama desarrollo de esta función en una integral de Fourier.

Demostremos el siguiente teorema fundamental.

Teorema 10.19. (condición para el desarrollo de una función en un punto dado en integral de Fourier). Si  $f(x) \in L_1(-\infty,\infty)$  y si la función f(x) satisface en el punto dado x por la derecha la condición de Holder de algún orden positivo  $\alpha_1(0 < \alpha_1 \le 1)$ , y por la izquierda, la condición de Hölder de algún orden positivo  $\alpha_2(0 < \alpha_2 \le 1)$ , en el punto dado x se verifica la igualdad

$$\lim_{\lambda \to \infty} \frac{1}{2\pi} \int_{-\lambda}^{\lambda} e^{-i\pi y} \hat{f}(y) \, dy = \frac{f(x \to 0) + f(x \to 0)}{2} \,. \tag{10.96}$$

OBSERVACION 1 En todo punto x, en el que el valor de f(x) es igual a la semisuma de los valores limites derecho e izquierdo (en particular, en cada punto de continuidad do f(x)), podemos escribir f(x) on el segundo miembro de (10.96).

DEMOSTRACION DEL TEOREMA 10.12. Por cuanto la imagen de Fourier  $\hat{f}(y)$  (en virtud del lema 4) es una función continua de y,

para cualquier à positivo existe una integral

$$\int_{-\lambda}^{\lambda} e^{-ixy} \hat{f}(y) dy = \int_{-\lambda}^{\lambda} e^{-ixy} \left[ \int_{-\infty}^{\infty} e^{iuy} f(u) du \right] dy.$$
 (10.97)

En la integral que figura en el segundo miembro de (10.97) podemos cambiar el orden de integración respecto de y y u (puesto que la integral interior converge uniformemente respecto de y en cualquier segmento  $[-\lambda, \lambda]$ ).

Cambiando el orden de integración respecto de y y u, aprovechando las igualdades  $e^{iy(u-x)} = \cos y (u-x) + i \sin y (u-x)$ ,

$$\int_{-\lambda}^{\lambda} \cos y \, (u-x) \, dy = \frac{\sin \lambda \, (u-x)}{2 \, (u-x)} \,, \quad \int_{-\lambda}^{\lambda} \sin y \, (u-x) \, dy = 0, \text{ y realizando}$$

una sustitución u = x + t, tendremos

$$\frac{1}{2\pi} \int_{-\lambda}^{\lambda} e^{-ixy} \hat{f}(y) dy = \frac{1}{2\pi} \int_{-\infty}^{\infty} \left[ \int_{-\lambda}^{\lambda} e^{iy(u-x)} dy \right] f(u) du =$$

$$-\frac{1}{\pi} \int_{-\infty}^{\infty} \frac{\operatorname{sen} \lambda (u-x)}{u-x} f(u) du = \frac{1}{\pi} \int_{-\infty}^{\infty} \frac{\operatorname{sen} \lambda t}{t} f(x+t) dt.$$

Así pues, para cualquier λ positivo

$$\frac{1}{2\pi} \int_{-\lambda}^{\lambda} e^{-ixy} \hat{f}(y) dy = \frac{1}{\pi} \int_{-\infty}^{0} \frac{\operatorname{sen} \lambda t}{t} f(x+t) dt + \frac{1}{\pi} \int_{0}^{\infty} \frac{\operatorname{sen} \lambda t}{t} f(x+t) dt.$$
 (10.98)

Notemos ahore que para todo  $\lambda$  positivo se verifica la igualdad!)  $\int\limits_{t}^{\infty} \frac{\sin \lambda t}{t} \, dt = \frac{\pi}{2}, \ \ \text{y, por lo lanto, también} \ \int\limits_{t}^{0} \frac{\sin \lambda t}{t} \, dt = \frac{\pi}{2}.$ 

De las últimas dos igualdades se deduce que para todo à positivo

$$\frac{f(x+0)}{2} = \frac{1}{\pi} \int_{0}^{\infty} f(x+0) \frac{\sin \lambda t}{t} dt, \qquad (10.99)$$

$$\frac{f(x-0)}{2} = \frac{1}{\pi} \int_{-\pi}^{\pi} f(x-0) \frac{\sin \lambda t}{t} dt.$$
 (10.100)

Al sustraer de (10.98) las igualdades (10.99) y (10.100), resulta que para todo à positivo

$$\int_{-\lambda}^{\lambda} e^{-ixy} \hat{f}(y) dy = \frac{f(x+0) + f(x-0)}{2} =$$

$$= \frac{1}{\pi} \int_{0}^{\infty} \left[ f(x+t) - f(x+0) \right] \frac{\operatorname{sen} \lambda t}{t} dt +$$

$$+ \frac{1}{\pi} \int_{0}^{0} \left[ f(x+t) - f(x-0) \right] \frac{\operatorname{sen} \lambda t}{t} dt. \tag{10.101}$$

Por cuanto la función f(x) satisface en el punto x por la derecha la condición de Hölder de orden  $\alpha_1$ , y, por la izquierda, la condición de Hölder de orden  $\alpha_2$ , existen, pues, unas constantes  $M_1$  y  $M_2$  tales que para todos los t positivos, suficientemente pequaños, se

<sup>1)</sup> Véase cap. 9, § 3.

cumpla la designaldad (10.75), y para todos los t negativos, sufficientemente pequeños, se cumpla la designaldad (10.76). Si denotamos con M el mayor de los números  $M_1 \setminus M_2$ , y con  $\alpha$ , el número menor de  $\alpha_1 \vee \alpha_2$ , en los miembros derechos de (10.75) y (10.76) podemos escribir  $M \mid t \mid^{\alpha}$ , con la particularidad de que dichas designaldades serán válidas para todos los valores positivos (negativos, respectivamente) de t que satisfacen la condición  $t \mid \leq \delta$ , donde  $\delta$  es un número positivo arbitrario, suficientemente pequeño.

Ahora podemos reescribir del modo siguiente la relación (10.101):

$$\int_{-\lambda}^{\lambda} e^{-ixy} \hat{f}(y) \, dy = \frac{f(x+0) + f(x-0)}{2}$$

$$= \frac{1}{n} \int_{0}^{\lambda} |f(x+t) - f(x+0)| \frac{\sin \lambda t}{t} \, dt + \frac{1}{n} \int_{-\delta}^{0} |f(x+t) - f(x-0)| \frac{\sin \lambda t}{t} \, dt + \frac{1}{n} \int_{-\delta}^{0} |f(x+t) - \frac{\sin \lambda t}{t} \, dt - \frac{f(x+0)}{n} \int_{0}^{\infty} \frac{\sin \lambda t}{t} \, dt - \frac{f(x+0)}{n} \int_{-\infty}^{0} \frac{\sin \lambda t}{t} \, dt.$$
 (10.102)

Figures un  $\epsilon > 0$  arbitrarie y, según éste, un  $\delta > 0$  tan p queño que se cumpla una desigualdad

$$\frac{M\delta^a}{\pi\alpha} < \frac{\epsilon}{4}. \tag{10.103}$$

Estimando las primeras dos integrales en el miembro derecho de (10.102) con ayuda de las desigualdades (10.75) y (10.76) (con la magnitud M , t | $^{\alpha}$  en los segundos miembros de estas desigualdades), tendremos

$$\left| \frac{1}{\pi} \int_{0}^{\delta} |f(x+t) - f(x+0)| \frac{\sin \lambda t}{t} dt \right| \leq$$

$$\leq \frac{1}{\pi} \int_{0}^{\delta} |f(x+t) - f(x+0)| \frac{dt}{t} \leq \frac{M}{\pi} \int_{0}^{\delta} t^{\alpha - 1} dt = \frac{M\delta^{\alpha}}{\pi^{\alpha}}$$

y, de manera sumamente análoga,

$$\left|\frac{t}{\pi}\int_{-\delta}^{\pi}\left[f(x+t)-f(x-0)\right]\frac{\sin\lambda t}{t}dt\right| \leq$$

$$\leq \frac{1}{\pi}\int_{-\delta}^{\delta}\left|f(x+t)-f(x-0)\right|\frac{dt}{|t|} \leq \frac{M}{\pi}\int_{-\delta}^{\delta}\left|t\right|^{\alpha-1}dt = \frac{M\delta^{\alpha}}{\pi\alpha}.$$

De las últimas dos desigualdades y de (10.103), obtendremos

$$\left| \frac{1}{\pi} \int_{0}^{\delta} \left[ f(x+t) - f(x+0) \right] \frac{\sin \lambda t}{t} dt \right| + \left| \frac{1}{\pi} \int_{-\delta}^{\delta} \left[ f(x+t) - f(x-0) \right] \frac{\sin \lambda t}{t} dt \right| < \frac{\varepsilon}{2}.$$
 (10.104)

Para estimar la tercera integral en el miembro derecho de (10.102), introduzcamos una función

$$g(t) = \begin{cases} \frac{4}{\pi} \frac{f(x+t)}{t} & \text{para } |t| > \delta, \\ 0 & \text{para } |t| < \delta. \end{cases}$$

Por cuanto  $g(t) \in L_t$  ( $-\infty$ ,  $\infty$ ), entences, en virtud del corolario del lema 4.

$$\lim_{\lambda \to \infty} \int_{-\infty}^{\infty} g(t) \operatorname{sen} \lambda t \, dt = \lim_{\lambda \to \infty} \frac{1}{n} \int_{|t| \ge \delta} f(x+t) \frac{\operatorname{sen} \lambda t}{t} \, dt = 0,$$

mas, esto significa que para >> 0 fijo existe A, tal que

$$\left| \frac{1}{\pi} \int_{|t| \ge \delta} f(x+t) \frac{\sin \lambda t}{t} dt \right| < \frac{e}{4} \text{ (para } \lambda \ge \Lambda_1). \quad (10.105)$$

Por fin, notemos que

$$\int_{-\infty}^{\delta} \frac{\sin \lambda t}{t} dt = \int_{0}^{\infty} \frac{\sin \lambda t}{t} dt = \int_{\lambda \delta}^{\infty} \frac{\sin \tau}{\tau} d\tau \to 0$$

cuando  $\lambda \to \infty$  De aquí proviene que para  $\varepsilon > 0$  fijo arbitrario y para el punto en consideración x se encontrará tal  $\Lambda_2$  que

$$\frac{f(x+0)}{\pi} \int_{0}^{\infty} \frac{\sin \lambda t}{t} dt \left| + \left| \frac{f(x-0)}{\pi} \int_{-\infty}^{-\delta} \frac{\sin \lambda t}{t} dt \right| < \frac{\pi}{4} \text{ (para } \lambda \ge \Lambda_0).$$
(10.106)

Denotemos con  $\Lambda$  el mayor de los números  $\Lambda_1$  y  $\Lambda_2$ . De las relaciones (10.102), (10.104)—(10.106) concluimos que

$$\left|\int\limits_{-\lambda}^{\lambda}e^{-ixy}\hat{f}(y)\,dy-\frac{f(x+0)+f(x-0)}{2}\right|<\varepsilon\ (\text{para }\lambda\!\geqslant\!\Lambda).$$

El teorema está demostrado.

Corolario. La igualdad (10.96) es con mayor razón verídica, si  $f(x) \in L$ ,  $(-\infty, \infty)$  y si la función f(x) tiene en el punto dado x derivadas a la derecha y a la izquierda entendidas como limites de las relaciones  $\lim_{t\to 0+0} \frac{f(x+t)-f(x+0)}{t} \left(\lim_{t\to 0+0} \frac{f(x+t)-f(x-0)}{t}\right)$ .

OBSERVACION 2 El límite que figura en el primer miembro de (10.96) puede escribirse en forma de una integral impropia

$$\frac{1}{2\pi} \int_{-\infty}^{\infty} e^{-ixy} \hat{f}(y) \, dy, \qquad (10.107)$$

pero se debe recordar que esta integral impropla es convergente en el sentido del valor principal, es decir, es un límite de la correspondiente integral propia sólo bajo la condición de que los límites de integración en esta integral propia son números simétricos con relación a cero. No se puede entender la integral impropia (10.107) como límite

$$\lim_{\substack{\lambda = -\infty \\ \lambda^{+} = +\infty \\ \lambda^{+} = +\infty}} \int_{\lambda^{+}}^{\lambda^{+}} e^{-txy} \hat{f}(y) \, dy$$

cuando tienden independientemente: λ' hacia —∞, y λ" hacia ∞. En el punto que viene abajo escribiremos, en lugar del límite (10.96), la integral impropia (10.107), entendiéndola cada vez en el sentido mencionado.

3. Noción de las transformaciones de Fourier directa e inversa. Escribiendo el primer miembro de (10.96) en forma de la integral impropia (10.107) y considerando que el valor de la función f(x) en un punto dado x es igual a la semisuma de los valores límites derecho e izquierdo, obtendremos una igualdad

$$f(x) = \frac{1}{2\pi} \int_{-\infty}^{\infty} e^{-xy} \hat{f}(y) dy,$$
 (10.108)

que permite hallar la función f(x) según su imagen de Fourier  $\hat{f}(y)$  y que se denomina frecuentemente transformación inversa de Fourier. Con relación a esta igualdad, la fórmula (10.90), mediante la cual la imagen de Fourier f(y) se expresa en términos de la propia función f(x), se llama a menudo transformación directa de Fourier.

Por analogía con la serie trigonométrica de Fourier concluimos que la imagen de Fourier es un análogo del coeficiente de Fourier, y la transformación inversa de Fourier (10.108) es un análogo del desarrollo de una función en serie trigonométrica de Fourier.

Analicemos las transformaciones de Fourier directa e inversa. Para dos casos particulares de importancia: 1) para el caso en que la función f(x) es par (es decir, satisface la condición f(-x) = f(x)),

y 2) para el caso en que la función f(x) es impar (es decir, satisface la condición f(-x) = -f(x).

 St f (x) es una función par, de la fórmula (10.90), obtendremos con ayuda de la fórmula de Euler e<sup>ixy</sup> = cos xy + i sen xy:

$$\hat{f}(y) = \int_{-\infty}^{\infty} \cos xy f(x) dx = 2 \int_{0}^{\infty} f(x) \cos xy dx.$$
 (10.109)

De la fórmula (10.109) se deduce, a su vez, que la imagen de Fourier  $\hat{f}(y)$  es también una función par de y. Por ese, la transformación inversa de Fourier (10.108) toma una forma

$$f(x) = \frac{1}{2\pi} \int_{-\pi}^{\infty} \hat{f}(y) \cos yx \, dy = \frac{1}{\pi} \int_{0}^{\infty} \hat{f}(y) \cos yx \, dy. \quad (10.110)$$

La fórmula (10.109) se llama, a menudo, coseno transformación directa de Fourier, y la (10.110), coseno transformación inversa de Fourier.

2) Si f (x) es una función impar, de un modo sumamente análogo obtendremos de las fórmulas (10.90) y (10.108) la seno transformación directa de Fourier

$$\hat{f}(y) = 2 \int_{-\infty}^{\infty} f(x) \sin xy \, dx$$

y la seno transformación inversa de Fourier

$$f(x) = \frac{1}{n} \int_{0}^{\infty} \hat{f}(y) \sin yx \, dy.$$

En la práctica se encuentra frecuentemente un caso, cuando la función f(x) viene dada solamente en una semirrecta  $0 \le x < \infty$ . Según nuestro desco, podemos hacer prolongar esta función a la semirrecta  $-\infty < x \le 0$  de un modo o bien par, o bien impar, y emplear para dicha función o bien el coseno transformación de Fourier, o bien el seno transformación de Fourier, o bien el seno transformación de Fourier.

ELEMPLO. Veamos en la semirrecta  $0 \le x < \infty$  una función  $f(x) = e^{-ax}$ , donde a > 0. Haciendo prolongar la función de un modo par a la semirrecta  $-\infty < x \le 0$ , obtendremos las coseno transformaciones de Fourier directa e inversa

$$\hat{f}(y) = 2 \int_{0}^{\infty} e^{-ax} \cos xy \, dx = \frac{2a}{a^2 + y^2}$$

Recordemos que la integral \int e^{-ax} cos xy dx puede calcularse de un modo elemental, integrando por partes (véase cap. 6, v. I).

 $\hat{f}(y)$  se llama, a veces, coseno imagen de Fourier)

$$f(x) = \frac{2}{\pi} a \int_{0}^{\infty} \frac{\cos yx}{a^2 + y^2} dy = e^{-ax} \quad (x \ge 0).$$

Haciendo prolongar la misma función a la semirrecta  $-\infty < r \le 0$  de un modo impar, es decir, suponiendo

$$f\left(x\right) = \left\{ \begin{array}{ll} e^{-ax} & \text{para } x > 0, \\ 0 & \text{para } x = 0, \\ -e^{-a\left[x\right]} & \text{para } x < 0, \end{array} \right.$$

obtendremos seno transformaciones de Fourier directa e inversa

$$\hat{f}(y) = 2 \int_{0}^{\infty} e^{-ax} \operatorname{sen} xy \, dx = \frac{2y}{a^{2} + y^{2}}$$

(f (y) so llama, a veces, seno-imagen de Fourier),

$$f(x) = \frac{2}{\pi} \int_{0}^{\infty} \frac{y \sin yx}{a^{2} + y^{2}} dy = \begin{cases} e^{-ax} & \text{para } x > 0 \\ 0 & \text{para } x = 0. \end{cases}$$

4. Algunas propiedades adicionales de la transformación de Fourier. En este punto detengámonos en ciertas propiedades adicionales de la transformación de Fourier que se ponen de manifiesto frecuentemente en las aplicaciones.

Lema 8. Supongamos que para cierto número entero no negativo k se tiene una función  $(1+|x|)^k \cdot f(x) \in L_1(-\infty,\infty)$ . Entonces, la imagen de Fourier (10.90) de la función f(x) es k veces diferenciable respecto de la variable y, con la particularidad de que la derivada respecto de y de cualquier orden m ( $m=1,2,\ldots,k$ ) puede calcularse por diferenciación bajo el signo de integral (10.90), es decir, según la fórmula

$$\frac{d^m}{dy^m} \hat{f}(y) = \int_{-\infty}^{\infty} e^{ixy} (ix)^m \cdot f(x) dx \quad (m = 1, 2, ..., k)$$
 (10 111)

DEMOSTRACION. De la desigualdad

$$\left| \frac{d^m}{dy^m} e^{i\pi y} f(x) \right| = \left| e^{i\pi y} \cdot (ix)^m f(x) \right| \leq (1 + |x|)^{k} \cdot |f(x)|$$

que se verifica para m cualquiera (m=0, 1, ..., k) y de la convergencia de la integral impropia  $\int_{0}^{\infty} (1+|x|)^{k} \cdot |f(x)| dx, \text{ en virtud del critorio de}$ 

Weierstrass (es decir. del teorema 9.7), se deduce la convergencia, uniforme respecto de y (en cada segmento) de la integral que figura en el segundo miembro de (10.111), cualquier que sea  $m=0,1,\ldots,k$ . Debido al teorema 9.10, esto asegura la existencia de la derivada respecto de y de cualquier orden  $m=1,2,\ldots,k$  y la validez de la fórmula (10.111). El lema está demostrado.

<sup>&</sup>lt;sup>2</sup>) Véase la nota anterior a pie de la página.

Lema 8. Supongames que una junción f(x) tiene en cada punto x todas las detivalas de hasta el ordin  $k \ge 1$  inclusive, con la particularidad de que la propta función f(x) y la derivada de k-ésimo orden son absolutamente integrables en la recta infinita y para cualquier  $m=0,1,\ldots,(k-1)$  es vólida la relación

$$\lim_{|x| \to \infty} \left[ \frac{d^m f(x)}{dx^m} \right] = 0. \tag{40.112}$$

En este caso para la transformación de Pourier  $\hat{f}$  (y) es válida, para  $|y| \rightarrow \infty$ , una estimación

$$|\hat{f}(y)| = o(|y|^{-k}).$$
 (10.113)

DEMOSTRACION Analicemos para todo  $\lambda > 0$  una integral

$$\int_{-1}^{k} e^{ixy} \frac{d^k f(x)}{dx^k} dx.$$

Integrandola & veces por partes, obtendremos la siguiente formula

$$\int_{-\lambda}^{\lambda} e^{ixy} \frac{d^h f(x)}{dx^h} dx = \left[ e^{ixy} \frac{d^{h-1} f(x)}{dx^{h-1}} \right]_{-\lambda}^{\lambda} - \left[ iy \cdot e^{ixy} \frac{d^{h-2} f(x)}{dx^{h-2}} \right]_{-\lambda}^{\lambda} + \cdots + (-i)^h \cdot y^h \int_{-\lambda}^{\lambda} e^{ixy} f(x) dx$$

Haciendo tender à hacia se en la igualdad obtenida y considerando que en virtud de (10.112) todas las sustituciones sa reducen a cere, obtenemos

$$\int\limits_{-\infty}^{\infty}e^{ixy}\,\frac{d^{h}f\left(x\right)}{dx^{h}}\,dx=(-iy)^{h}\,\int\limits_{-\infty}^{\infty}e^{ixy}\cdot f\left(x\right)\,dx=(-iy)^{h}\cdot \hat{f}\left(y\right).$$

Teniendo presente que la integral en el primor miembro de la última igualdad tiende, en virtud del loma 4, baria cero, cuando  $|y| + \infty$ , obtenemos procisamente la estimación (40.13) El lema está demostrado.

mente la estimación (10.113) El lema está demostrado. Teorema 10.20. Supongamos que una función f(x) y su segunda derivada son absolutamente integrables en una recta infinita  $(-\infty,\infty)$ , con la particularidad de que la propia función f(x) y su primera derivada tienden hacia cero cuando  $|x| \to \infty$ . Admitamos, además, que una función g(x) es absolutamente integra bie en la recta infinita  $(-\infty,\infty)$ . Enlonces, se verifica la siguiente igualdad

$$\int_{-\infty}^{\infty} f(x) g(x) dx = \frac{1}{2\pi} \int_{-\infty}^{\infty} \hat{f}(y) \hat{g}^{*}(y) dy, \qquad (10.114)$$

Hamada igualdad generalisada de Parseval o igualdad de Plancherel 1). (Eu esta igualdad  $\hat{f}(y)$  y  $\hat{g}(y)$  denotan las imágenes de Fourier de las funcionos f(x) y g(x), respectivamente, y  $\hat{g}^{\mu}(y)$  es una magnitud compleja conjugada do  $\hat{g}(y)$ ).

M Plancherel (n. 1885), matemático francés.

DEMOSTRACIón. En virtud del teorema 10.19, on cada punto x se verifica una igualdad

$$f(x) = \frac{1}{2\pi} \int_{-\infty}^{\infty} e^{-\lambda x} y \hat{f}(y) dy,$$
 (10 115)

y. ademós, en victud del lema 6, es válida la estimación  $|\hat{f}(y)| \le C(1+|f(y)|)^2$  que asegura la convergencia absoluta e uniforme (respecto de z) de la integral que figura en el segundo miembro de (10.115) en toda la recta minita.

Multiplicando ambos miombros de (10 115) por z(z) e integrando respecto de z en los márgenes de  $-\lambda$  a  $\lambda$ , tendremos

$$\int_{-\Delta}^{\lambda} f(x) g(x) dx = \frac{1}{2\pi} \int_{-\Delta}^{\lambda} g(x) \left[ \int_{-\infty}^{\infty} e^{-ixy} \tilde{f}(y) dy \right] dx.$$
 (10.416)

En vista de la convergencia uniforme respecto de x (aducida más arriba) de la integral (10.115), podemos cambiar en el segundo miembro de (10.116) el orden de integración respecto de x o y, obteniende como resultado:

$$\int_{-\lambda}^{\lambda} f(x) g(x) dx = \frac{1}{2\pi} \int_{-\infty}^{\infty} \left[ \int_{-\lambda}^{\lambda} e^{ixy} g(x) dx \right]^{*} \hat{f}(y) dy \qquad (10.117)$$

(el asterisco denota una conjugación compleja). En virtud de la desigualdad

$$\left| \left[ \int_{-\lambda}^{\lambda} e^{ixy} g(x) dx \right]^{\bullet} \right| \cdot |\hat{f}(y)| \leq \int_{-\infty}^{\infty} |g(x)| \cdot dx \cdot C (1 + |y|)^{-\lambda}$$

y dol orderio de Weierstrass, la integral en el segundo miembro de (10.117) convergo uniformemente respecto de  $\lambda$  en la recta infinita  $-\infty < \lambda < \infty$ . Pur consiguiente, en (10.117) podemos pasor a un limite para  $\lambda \to \infty$ , realizando en el miembro de (10.117) el paso al límite bajo el signo de integral. El teoremo está demostrado.

#### § 7. Series trigonométricas múltiples e integrales de Fourier

1. Concepto de serie trigonométrica múltiple de Fourier y de sus sumas parciales rectangulares y esféricas. Supongamos que una función de N variables  $f(x_1, x_2, \ldots, x_N)$  está definida y es integrable en un cubo N-dimensional  $-\pi \leqslant x_k \leqslant \pi \quad (k=1,2,\ldots,N)$ . Designemos dicho cubo por un símbolo  $\Pi$ . Resulta cómodo escribir la serie trigonométrica múltiple de tal función directamente en una forma compleja, empleando, para abreviar la notación, una noción de producto escalar de dos vectores N-dimensionales.

Sea  $x = (x_1, x_2, \ldots, x_N)$  un vector que tiene coordenadas reales arbitrarias  $x_1, x_2, \ldots, x_N$ , y sea  $n = (n_1, n_2, \ldots, n_N)$  un vector

con coordenadas de números enteros  $n_1, n_2, \ldots, n_N$ .

Se denomina serie trigonométrica múltiple de Fourier de la función  $f(x) = f(x_1, x_2, \dots, x_N)$  una serie de la forma

$$\sum_{n_1, \infty, -\infty}^{\infty} \cdots \sum_{n_N, \infty, -\infty}^{\infty} \hat{f}_n \cdot e^{-i(n \cdot x)}, \qquad (10.118)$$

en la que los números  $\hat{f}_n$ , llamados coeficientes de Fourier, se definen medianto las igualdades

$$\hat{f}_{s} = \hat{f}_{n_{1}n_{2}...n_{N}} =$$

$$= (2\pi)^{-N} \int \dots \int f(y_{1}, \dots, y_{N}) e^{i(y_{1}n_{1} + \dots + y_{N}n_{N})} dy_{1} \dots dy_{N},$$
(40.419)

y el símbolo (xn) denota producto escalar de los vectores x y n que

es ignal a  $x_1n_1 + \dots + x_Nn_N$ .

Por supuesto, la seria trigonométrica múltiple de Fourier (10.118) puede considerarse como una serie de Fourier con relación a un sistema t) ortonormalizado (en el cubo N-dimensional II), formado con ayuda de toda clase de productos de elementos de un sistema trigonométrico unidimensional tomados según las variables  $x_1, x_2, \ldots, x_N$ , respectivamente. Este sistema ortonormalizado suele denominarse sistema trigonométrico múltiple.

Al igual que para todo sistema ortonormalizado, para un sistema trigonométrico múltiple es válida la desigualdad de Bessel que tiene

por expresión

$$\sum_{n_1 = -\infty}^{\infty} \dots \sum_{n_N = -\infty}^{\infty} |\hat{f}_n|^2 \leqslant (2\pi)^{-N} \int \dots \int f^2(x_1, \dots, x_N) dx_1 \dots dx_N,$$
(10.120)

donde  $f(x_1, \ldots, x_N)$  es cualquier función continua en el cubo

N-dimensional  $\Pi$ .

Examinemos la cuestión de convergencia de la serie trigonométrica múltiple de Fourier. Si esta serie no converge en un punto dado  $x=(x_1,\ldots,x_N)$  absolutamente, la cuestión de su convergencia depende (en virtud del teorema de Riemann 4.10, v. II) del orden en que siguen sus términos (o, que es lo mismo, del orden de sumación según los indices  $n_1, n_2, \ldots, n_N$ ).

Son de amplio uso dos métodos de sumar la serie trigonométrica

múltiple de Fourier: el método esférico y el rectangular.

Se llaman sumas parciales esféricas de la serie trigonométrica múltiple de Fourier (10.118) las sumas de la forma

$$S_{\lambda}(x, f) = \sum_{|x| \le 2} \hat{f}_{\mathbf{m}} e^{-t(x\mathbf{m})}$$

<sup>4</sup> En este caso un producto escalar de dos cualesquiera funciones se dofine como integral del producto de estas funciones extendida al cubo R

tomadas según todos los valores de números enteros  $n_1, n_2, \ldots, n_N$  que satisfacen la condición  $|n| = \sqrt{n_1^2 + n_2^2 + \ldots + n_N^2} \leqslant \lambda$ . Se dice que la serie trigonométrica múltiple de Fourier (10.118)

Se dice que la serie trigonométrica múltiple de Fourier (10.118) es sumable en un punto dado x por el método esférico, si en dicho punto existe un limite lim S, (x, f).

Se llaman sumas parciales rectangulares de la serie trigonométrica múltiple de Fourier (10.118) las sumas de la forma

$$\mathcal{S}_{m_1m_2}, \quad _{m_N}(x,\,f) = \sum_{n_1=-\infty}^{m_1} \prod_{m_2} \dots \sum_{n_N=-m_N}^{m_M} \hat{f}_n e^{-\eta(xn)}.$$

Se dice que la serie trigonométrica múltiple de Fourier (10.118) es sumable en un punto dado x por el método rectangular (o por el método de Princegeime), el en dicho punto existe un limite

$$\lim_{\substack{m_1, \dots, m_1 \\ m_1, \dots, m_N = \omega}} S_{m_1 m_2 \dots m_N}(x, f)$$

(cuando tiende al infinito cada indice m1, m2, ..., mN).

Ambos métodos de sumación tienen tanto sus ventajas, como deficiencias. Si una serie trigonométrica múltiple de Fourier se analiza como serie de Fourier con relación a un sistema ortonormalizado, resulta natural disponer sus términos en el orden de crecimiento de

la y utilizar las sumas parciales esféricas.

Las sumas parciales rectangulares se emplean al analizar el comportamiento de las series de potencias múltiples cerca de la frontera del domínio de convergencia. Convicue notar, que la definición de la suma de una serie como límite de las sumas rectangulares (contrariamento a la definición que se apoya en el límite de las sumas esféricas) no impone restricciones algunas en el conjunto infinito de sumas parciales de esta serie.

Antes de formular las condiciones de convergencia de una serie trigonométrica múltiple de Fourier, definamos ciertas características

de suavidad de una función de N variables.

2. Módulo de continuidad y clases de Hölder para las funciones de N variables. Supongamos que una función de N variables  $f(x) = f(x_1, x_2, \ldots, x_N)$  está definida y os continua en un dominio N-domensional D.

Definición I. Para cada  $\delta > 0$ , llamemos módulo de continuidad de la función f(x) en un dominio D la cota superior exacta del módulo de la diferencia |f(x') - f(x'')| sobre el conjunto de todos los puntos x' y x'' que pertenecen al dominio D, y la distancia  $\rho(x', x'')$  entre los cuales es inferior a  $\delta$ .

Denotemos con ω (δ, f) el módulo de continuidad de la función

f(x) en el dominio D.

Definición 2. Para cualquier n de un semisegmento  $0 < n \le 1$  diremos que una función f(x) pertenece en el dominio D a la clase de Holder  $C^n$  con el exponente n y escribiremos  $f(x) \in C^n$  (D), si el módulo de la función continua f(x) en D es de orden  $\omega$  ( $\delta$ , f) =  $\sigma$  ( $\delta^n$ ) para 0 < n < 1, y  $\omega$  ( $\delta$ , f) =  $\sigma$  ( $\delta^n$ ) para  $\sigma$  = 1.

Sea, shore, a cualquier número positivo (no forzosamente entero). Este número podemos representarlo en la forma a=r+x, donde r es un número entero, y x pertenece al semisegmento  $0 < x \le 1$ 

**Definición 3.** Diremos que una función f(x) pertenece en el dominio D a la clase de Holder  $C^{\alpha}$  con el exponente  $\alpha>0$ , y escribiremos  $f(x)\in C^{\alpha}(D)$ , si todas las derivadas parciales de la función f(x) de orden r son continuas en el dominio D y cada derivada parcial de orden r pertenece a la clase  $C^{\alpha}(D)$  introducida en la definición 2.

3. Condiciones de convergencia de una serie trigonométrica múltiple de Fourier. Empecemos por establecer las condiciones más simples de convergencia absoluta y uniforme de la serie trigonomé-

trica múltiple de Fourier.

Teorema 10.21. Si una función f(x) está periódicamente (con el periodo de  $2\pi$  respecto de cada una de las variables) prolongada a todo el espacio  $E^N$  y tiene en  $E^N$  derivadas continuas de orden  $s=\lfloor N/2\rfloor+1$ , donde  $\lfloor N/2\rfloor$  es la parte entera del número N/2, la serie trigonométrica múltiple de Fourier de la función f(x) converge (hacia esta función) absoluta y uniformemente en todo el espacio  $E^N$ .

DEMOSTRACIÓN. Convengamos en denotar con el símbolo  $\left(\frac{\partial \widehat{m}_f}{\partial x_k^m}\right)_m$  el coeficiento de Fourier de la derivada  $\frac{\partial m_f}{\partial x_k^m}$  con el número n=1  $=(n_1,\ldots,n_N)$ . Integrando por partes, llegamos a que  $\left(\frac{\partial \widehat{f}}{\partial x_k}\right)_m=1$   $=ln_k\widehat{f}_m$  (para cualquier  $k-1,2,\ldots,N$ ) de suerte que  $\left[\sum_{k=1}^N\left(\frac{\partial \widehat{f}}{\partial x_k}\right)_m\right]=|\widehat{f}_m|\left(|n_1|+\ldots+|n_N|\right)$  y, por consigniente

 $|\hat{f}_n| = (|n_1| + \dots + |n_N|)^{-1} \sum_{k=1}^N \left| \left( \frac{\widehat{\partial f}}{\partial x_k} \right)_n \right|. \tag{10.124}$ 

La fórmula (10.121) es válida no sólo para la función f, sino también para cada derivada parcial de la función f de hasta el orden (s-1) inclusive.

De aquí se deduce en seguida una relación

$$\|\hat{f}_{n}\| \leqslant (\|n_{k}\| + \ldots + \|n_{N}\|^{-s} \sum_{s_{k} + \ldots + s_{N} = s} \left| \left( \frac{\hat{\phi}^{s_{f}}}{\partial x_{1}^{s_{k}} \ldots \partial x_{N}^{s_{N}}} \right)_{n} \right|, \quad (10.122)$$

en cuyo segundo miembro la suma se toma según todos los  $s_1, s_2, \ldots$ ,  $s_N$  enteros no negativos que satisfacen la condición  $s_1 + s_2 + \ldots + s_N$  s (de modo que el número de sumandos en esta suma es igual a  $N^s$ ). De (10.122) proviene 1) a su vez:

$$|\hat{f}_{n}| \leq \frac{1}{2} (|n_{1}| + \dots + |n_{N}|)^{-2s} + \frac{N^{s}}{2} \sum_{s_{1} + \dots + s_{N} = s} \left| \left( \frac{\sigma^{3} f}{\partial x_{1}^{s_{1}} \dots \partial x_{N}^{s_{N}}} \right)_{n} \right|^{2}.$$
 (10.123)

Tomando en consideración que  $s = \frac{N}{2} + \epsilon$ , donde  $\epsilon = 1$  para N par y  $\epsilon = 1/2$ , para N impar, y que

$$(\mid n_1 \mid + \dots + \mid n_N \mid)^{-2s} = (\mid n_1 \mid + \dots + \mid n_N \mid)^{-N-2s} \le$$
  
 $\leq \mid n_1 \mid^{-1 - \frac{2s}{N}} \dots \mid n_N \mid^{-s - \frac{2s}{N}},$ 

obtenemos de (10.123)

$$\begin{aligned} \hat{f}_{n} \parallel & \leq \frac{1}{2} \parallel n_{1} \parallel^{-1 + \frac{2\varepsilon}{N}} \dots \parallel n_{N} \parallel^{-1 + \frac{2\varepsilon}{N}} + \\ & + \frac{N^{s}}{2} \cdot \sum_{s_{1} + \dots + s_{N} \in \mathbb{Z}} \left| \left( \frac{\tilde{\sigma}^{s_{f}}}{\tilde{\sigma}x_{1}^{s_{1}} \dots \tilde{\sigma}x_{N}^{s_{N}}} \right)_{n} \right|^{2}, \end{aligned}$$
(10.124)

Con el fin de probar la convergencia absoluta y uniforme de la serie trigonométrica múltiple de Fourier (10 118), basta (en virtud del criterio de Weierstrass) demostrar la convergencia de una serie numérica que la mayora

$$\sum_{n_1=-\infty}^{\infty}\cdots\sum_{n_n=-\infty}^{\infty}\|\hat{f}_n\|,$$

pero, (en virtud de la desigualdad (10 124)) la convergencia de la última serie es una consecuencia directa de la convergencia, para cualquier k, de la serie numérica

 $\sum_{n_k=-\infty}^{\infty} |n_k|^{-1-\frac{2s}{N}}$ , y de la convergencia, para cualesquiera  $s_1$ ,

Empleamos las designaldades  $|a| \cdot |b| \le \frac{a^2}{2} + \frac{b^2}{2}$  y  $\langle a_1, + ... + a_b^2 \rangle$ .

 $s_2, \ldots, s_N$ , de la serie

$$\sum_{n_1=-\infty}^{\infty} \cdots \sum_{n_N=-\infty}^{\infty} \left| \left( \frac{\widehat{\partial^g}_f}{\partial x_1^{g_1} \cdots \partial x_N^{g_N}} \right)_{ii} \right|^2,$$

que se deduce, a su vez, de la desigualdad de Bessel (10.120) escrita para la función continua  $\frac{\partial^{sf}}{\partial x_{1}^{s_{1}} \dots \partial x_{N}^{s_{N}}}$ .

El hecho de que la serie trigonométrica de Fourier (10.118) converge precisamente hacia la función f(x) lo determina la completitud del sistema trigonométrico múltiple 1). Efectivamente, si la serie (10.118) fuera uniformemente convergente hacia cierta función g (x), entonces de la posibilidad de integrar término a término tal seme se deduciría que todos los coeficientes de Fourier de la función  $g\left( x
ight)$ coincidirían con los coeficientes correspondientes de Fourier de la función f(x). Mas, la diferencia [f(x) - g(x)] sería ortogonal en tal caso a todos los elementos del sistema trigonométrico múltiple y (por ser el sistema completo) sería igual a cero. El trorema está demostrado.

OBSERVACION : El teurema 10.21 puede ser precisado, Resulta válida la signiente afirmación 2): si una función f (x) es periódica con relación a cada una de las variables (con el período de 2n) y pertenece en  $E^N$  a la clase de Hölder  $C^\alpha$  para  $\alpha > N/2$ , la serie trigonométrica múltiple de Fourier de j(x) converge (hacia esta junción) absoluta y uniformemente en todo el espacio  $E^N$ .

La aclaración de las condiciones de convergencia no absoluta de la serie trigonométrica múltiple requiere que sea atraida la técnica más fina.

Formulemos sin demostración las condiciones de sumabilidad de una serie trigonométrica múltiple de Fourier por el método esférico y el roctangular.

**Teorema 10.22.** St una function de  $N \ge 2$  variables  $f(x_1, \ldots, x_N)$  es periodica con relación a cada una de las variables (con el periodo de  $2\pi$ ) y perionece en el espacio  $B^N$  a la clase de Holder ("2 para  $\alpha \ge \frac{N-1}{2}$ , las sumas parciales esféricas

<sup>3</sup>) La completitud del sistema trigonométrico multiple se deduce en seguida de la completitud de los sistemos trigonométricos unidimensionales que lo intogran y de cuyo producto es el mismo 2) Estu afirmación se obuene de un modo más simple a partir del loma 3.1,

demostrado en la obra de V. Ilyin y Sh Almov «Condiciones de convergencia de los desarrollos espectrales correspondientes a las extensiones autoconjugadas de los operadores elípticos, le (Écuaciones diferenciales, v. 7. No. 4, 1971, págs. 670-710).

de una serie trigonométrica máltiple de Fourier de la función  $t\left(x_{1},\ldots,x_{N}\right)$  converge hacia esta tunción uniformemente en todo el espacio EN 1).

Teorema 10,23 Para todo a positivo inferior a  $\frac{\lambda-1}{2}$  y cualquier punto  $x_0$ del cubo N-dimensional  $\Pi$ , existe una función de  $N\geqslant 2$  variables f $(x_1,x_2,\ldots,x_N)$ , periódica con relación a cada una de las variables (con el periodo de 2n), que pertenoce en LN a la clase (a, se unula en cierto & entorno del punto xo y que es de tal Indole que las sumas paretales esféricas de la serie trigonométrica multiple de Fou-

rter de esta fave un están pravados le limite en el panta x<sub>0</sub> <sup>2</sup>).

Los teoremas R 22 y 10 23 establecen condiciones detentivas (en las clases de Hôlder Ca, de convergencia de las sumas parciales esférieus de una función periódica  $f(x_1, \ldots, x_N)$ . De acuerdo con estos teoremas, para  $\alpha \gg \frac{N-1}{2}$  tiene lugar la convergencia uniforme de las sumas parciales suféricas, y cuando a <  $< rac{N-1}{2}$ , in signiera es válido, para las sumas porciales esféricas, el principlo do localización (por suave que sea la función f en el entorno de un punto  $x_{\mathfrak{s}_1}$  la portenencia de esta función a la clase  $C^{\alpha}(E^N)$  para  $\alpha < \frac{N-1}{2}$  no asegura la convergencia de las sumas parciales esféricas de esta función en el punto xo).

Las condiciones definitivas (en las clases de Holder  $C^{\alpha}$ ) de convergencia de las sumas parciales rectangulares de una serie trigonométrica múltiplo de Fourier estão establecidas en las obra de L. V. Zhizhiashvik <sup>8</sup>).

Taorema 10,84. Si una función de N variables f $(x_1,\ldots,x_N)$  es periódica con relación a cada una de las variables (con el período de  $2\pi$ ) y portenece, en  $E^N$ a la clase  $C^{\alpha}$  para cualquier  $\alpha>0$ , las sumas parciales rectangulares de la serie trigonométrica múltiplo de Fourier de la junción  $f(x_1,\dots,x_N)$  converge (hacta esta jun-

ción) uniformemente en RN.

OBSERVACION Observemos que aun en el año 1928 L. Tonelli 4) estableció que una sola continuidad de una función de  $N \ge 2$  variables  $f(x_1, \dots, x_N)$  no aseguraba no sólo la convergencia uniforme, sino tampoco el principio de localización de las sumas parciales rectangulares de su sorie trigonométrica múltiple de Fourier (existe una función, pertódica con relación a cada una de las variables (con el período de  $2\pi$ ) y continua en  $E^N$  que se anula en cierto  $\delta$ -entorno del punto dado  $x_0$  y es tal que las sumas parciales rectangulares de esta función divergen en xo).

 Sobre el deserrollo de una función en integral N-múltiple de Fourier. Supongamos que una función de  $N \geqslant 2$  variables  $f(x_1, \ldots, x_N) = f(x)$  admite la existencia de una integral im-

<sup>1)</sup> Este teorema se deduce de las afirmaciones más generales demostradas cu la obra de V. Ilyín «Problemas de localización y convorgencia de las series de Fourier respecto de los sistemas fundamentales de funciones del operador de Laplace» (Exitos de la ciencia matemática, v. 23, 2, 1968, págs. 61—120) y en la obra de V. Ilyín y Sh. Alimov mencionada más arriba.

<sup>2)</sup> Este teorema es un caso particular de una alirmación más general demostrada en el cap. 3 de la obra de V. Ilyín mencionada más arriba.

<sup>3)</sup> L. V. Zhizhiashivili «Sobre las funciones conjugadas y series trigonométricas». Tesas de doctorado Moscú, Universidad de Moscú Lomonósov, 1967. 4) L. Tonelli (1885-1946), matemático italiano.

propia

$$\int \dots \int f(x_1, \dots, x_N) dx_1 \dots, dx_N.$$
 (10.125)

Llamemos imagen (o transformada) de Fourier de tal función a una magnitud

$$\hat{f}(y_1,\ldots,y_N) - \hat{f}(y) = \int \ldots \int e^{i(xy)} f(x_1,\ldots,x_N) dx_1 \ldots dx_N.$$

Por suma analogía con el lema 4 se demuestra que f (y) es una función continua de y en cada punto de  $E^N$  y tiende a cero cuando  $|y| = \sqrt{y_1^2 + \ldots + y_N^2} \rightarrow \infty.$ Un limite

$$\lim_{\lambda \to \infty} \int \dots \int \hat{f}(y_1, \dots, y_N) e^{-k(\alpha, y)} dy_1 \dots dy_N \quad (10.126)$$

(si existe) se denomina desarrollo de la función / (x) en integral Nmultiple de Fourier.

Son válidas las siguientes dos afirmaciones 1). 1°. Si una función de  $N\geqslant 2$  variables  $/(x_1,\ldots,x_N)$  se anula fuera de cierto dominio acotado y pertonece en todo el espacio  $E^N$  a la clase de Hölder  $\mathcal{C}^{lpha}$  para  $lpha \gg rac{N-1}{2}$ , el desarrollo de esta función en la integral N-múltiple de Fourier (10.126) converge (hacia esta función) uniformemente en todo el espacto EN.

2°. Para todo lpha positivo inferior a  $rac{N-1}{2}$  y qualquier punto  $lpha_0$ , existe una función de  $N \geqslant 2$  variables  $f(x_1, \ldots, x_N)$ , distinta de cere sólo en un dominio acotado y perteneciento en  $E^N$  a la clase  $C^\alpha$ , que se anula en cierto ô-entorno del punto  $x_0$  y os de tal indole que para esta función el límite (10.126) en el punto #o no existe.

Las afirmaciones to y 2º establecen las condiciones definitivas (en las clases de  $H\delta$ ldor  $C^{\alpha}$ ) de convergencia del desarrollo en integral N-múltiple de Fourier de cualquier función igual a cero fuera de cierto dominho acotado del espacio EN. De acuerdo con estas afirmaciones, para  $\alpha \geqslant \frac{N-4}{2}$  tiene lugar convergencia uniforme (en cualquier domunio acotado) del desarrollo en integral N-múltiple de Fourier, y cuando  $a<\frac{N-1}{2}$ , ai siquiera es válido, pare el desarrollo en integral N-multiple de Fourier, el principio de localización (por muye que sea la función / en el entorno del punto xo, la portenencia de esta función en todo el espacio  $E^N$  a la chase  $\mathcal{C}^\alpha$  para  $\alpha < \frac{N-1}{n}$  no asegura la convergencia en el punto xo del desarrollo de esta funcion en integral N-múltiple de Fourier).

<sup>1)</sup> Ambas afirmaciones se deducon de las afirmaciones más generales demostradas en la obra de Sh. Alimov y V. A. Hyin Condiciones de convergencia de los desarrollos espectrales correspondientes a las extensiones autoconjugadas de los operadores elípticos. II». (Ecuaciones diferenciales, v. 7. No 5. 1971, págs. 851 - 882).

# Capífulo 11

## **ESPACIO DE HILBERT**

En este capítulo se estudia una clase importante de espacios auclideos de dimensión infinita: los así llamados espacios de Hilbert.

Establecemos una representación especial, importante para las aplicaciones, de toda función lineal de los elementos de tal espacio (una función de esta índole suele llamarse funcional lineal), establecemos también que en cada conjunto infinito de elementos, acotado en norma, de un espacio de Hilbert puede elegirse una subsucesión convergente en cierto sentido débit (esta propiedad se denomina

compacticidad débit de la bola en un espacio de Hilbert).

Una atención particular so dedica al estudio de los sistemas ortonormalizados de elementos de Hilbert. Establecemos la equivalencia para tales sistemas de las nociones del carácter cerrado y completitud, introducidas en el § 2, cap. 10, y demostramos el famoso teorema de Riesz—Ficher, de acuerdo con el cual, cualquier sucesión de números, una serie de cuyos cuadrados es convergente, representa una sucesión de los coeficientes de Fourier de cierto elemento de un espacio de Hilbert en un desarrollo con relación a un sistema, prefijado de autemano, ortonormalizado de elementos de dicho espacio. En el último párrafo se demuestra la existencia de los valores propios y de los así llamados operadores ininterrumpidos totalmente autoconfugados que actúan en un espacio de Hilbert.

### § 1. Espacio l<sup>2</sup>

1. Concepto del espacio  $l^2$ . Examinemos un conjunto cuyos elementos están constituidos por toda clasa de sucesiones de números reales  $(x_1, x_2, \ldots, x_n, \ldots)$  tales que una serie compuesta de los cuadrados de estos números

$$\sum_{k=1}^{\infty} x_k^2 \tag{11.1}$$

es convergente. Los elementos de tal conjunto se denotarán (como vectores) con letras latinas semigruesas:  $x=(x_1,\ x_2,\ \ldots,\ x_n,\ \ldots),$   $y=(y_1,\ y_2,\ \ldots,\ y_n,\ \ldots),$  etc. Los números  $x_1,\ x_2,\ \ldots,\ x_n,\ \ldots$  se Hamarán coordenadas del elemento  $x=(x_1,\ x_2,\ \ldots,\ x_n,\ \ldots)$ .

Definamos las operaciones de sumación y multiplicación de los elementos por los números reales. Se llama suma de dos elementos  $x = (x_1, x_2, \ldots, x_n, \ldots)$  e  $y = (y_1, y_2, \ldots, y_n, \ldots)$  un ele-

mento  $z = (x_1 + y_1, x_2 + y_2, \ldots, x_n + y_n, \ldots)^1$ ). Este elemento lo denotemos con el símbolo z = x + y. Se llama producto de un elemento  $x = (x_1, x_2, \ldots, x_n, \ldots)$  por un número real  $\lambda$  al elemento designado por el símbolo  $\lambda x$  o  $x\lambda$  e igual a  $(\lambda x_1, \lambda x_2, \ldots, \lambda x_n, \ldots)$ . Es fácil comprobar que el conjunto definido es un espacio lineal, es decir, comprobar el cumplimiento de todos los axiomas referentes a la sumación y multiplicación de los elementos por los números reales z).

Introduzcamos ahora en el conjunto citado un producto escalar de dos elementos cualesquiera  $x=(x_1, x_2, \ldots, x_n, \ldots)$  e  $y=(y_1, y_2, \ldots, y_n, \ldots)$ , al definirlo como suma de una serie  $^3$ ):

$$\sum_{k=1}^{\infty} x_k y_k.$$

Suponemos, pues,  $(x, y) = \sum_{k=1}^{\infty} x_k y_k$ . Es fácil comprobar el cumplimiento de todos los enatro axiomas de un producto escalar. (Estos axiomas se tratan en § 1, cap. 10, y la comprobación de su validez para el espacio en consideración queda al cargo del lector).

De este modo, el conjunto introducido es un espacio euclideo.

Adheriéndonos a la tradición establecida, denotemos este conjunto

con el símbolo ¿\*.

Al igual que en todo espacio euclídeo, introduzcamos en  $l^2$  la norma de cada elemento  $x=(x_1,\,x_2,\,\ldots,\,x_n,\,\ldots)$ , poniéndola igual a

$$||x|| = \sqrt{(x, x)} = \sqrt{\sum_{k=1}^{\infty} x_k^2}.$$
 (11.2)

Por cuanto la serie (11.1) es convergente, tal definición tiene sentido).

designaldad  $(x_k+y_k)^3 \leqslant 2x_k^2+2y_k^3$  y de la convergencia de las series  $\sum_{k=1}^{\infty} x_k^3$ 

 $\mathbf{y} = \sum_{k=1}^{\infty} y_k^k$ .

4) La formulación de los axiomas de un espacio lineal puede encontrarse en cualquier curso del álgebra lineal.

<sup>2</sup>) La convergencia de la serie citada se deduce de la desiguablad  $|x_h y_k| \le \frac{1}{2} (x_k^2 + y_k^2)$  y de la convergencia de las series  $\sum_{k=1}^{\infty} x_k^2$  y  $\sum_{k=1}^{\infty} y_k^2$ .

<sup>1)</sup> Le convergencia de la serie  $\sum_{k=1}^{\infty} (x_k + y_k)^{\epsilon}$  se doduce en seguida de la

Como siempre, llamemos dos elementos de la ortonormalizados,

si su producto escalar es igual a cero.

Recordemos que se llama sistema ortonormalizado en un espacio euclídeo arbitrario a una sucesión de elementos  $\{e_n\}$  de dicho espacio que satisface dos exigencias: 1) cualesquiera dos elementos de esta sucesión son ortogonales; 2) la norma de cada elemento es igual a la unidad

Demostremos que en el espacio le existe un sistema ortonormalizado cerrado (y, por consiguiente, de acuerdo con el teorema 10.7, también completo) 1). Cerciorémonos de que tal sistema es una suce-

sión de elementos

$$e_{i} = (1, 0, 0, \dots, 0, \dots),$$

$$e_{g} = (0, 1, 0, \dots, 0, \dots),$$

$$e_{3} = (0, 0, 1, \dots, 0, \dots),$$
(11.3)

El hecho de que este sistema es ortonormalizado es obvio (la norma (11.2) para cada elemento  $e_k$  es igual a la unidad, y el producto escalar de cualesquiera dos elementos representa una suma infinita de productos, cada uno de los cuales es igual a cero). Para demostrar el carácter cerrado del sistema ortonormalizado (11.3) basta demostrar que para todo elemento  $x=(x_1, x_2, \ldots, x_n, \ldots)$  del espacio  $l^2$  la serie de Fourier de este elemento según el sistema (11.3) converge hacia dicho elemento en norma del espacio  $l^3$ .

Por cuanto los coeficientes de Fourier  $(x, e_h)$  del elemento x coinciden con las coordenadas  $x_h$  de este elemento, la n-ésima suma

parcial de la serie de Fourier del elemento x es igual a  $\sum_{k=1}^{n} x_k e_k$ , y nos queda probar que

$$\lim_{n\to\infty} \left\| \sum_{k=1}^n x_k e_k - x \right\| = 0. \tag{11.4}$$

Pero, de la definición de la norma (11.2), de lo que el sistema  $\{e_k\}$  es ortonormalizado y de las propiedades de un producto escalar se

Véase en § 2, cap 10 definición de la completitud y del carácter cerrado de un sistema ortonormalizado.

b) Puesto que en tal caso todo elemento æ del espacio le puede aproximarse con cualquier grado de exactitud en norma de le mediante las sumas parciales de la serie citada de Fourier

deduce que

$$\begin{split} \left\| \sum_{k=1}^{n} x_{k} e_{k} - x \right\|^{2} &= \left( \sum_{k=1}^{n} x_{k} e_{k} - x, \sum_{k=1}^{n} x_{k} e_{k} - x \right) = \\ &= \sum_{k=1}^{n} x_{k}^{2} - 2 \sum_{k=1}^{n} x_{k} \left( e_{k}, x \right) + \|x\|^{2} \approx \|x\|^{2} - \sum_{k=1}^{n} x_{k}^{2} = \\ &= \sum_{k=1}^{\infty} x_{k}^{2} - \sum_{k=1}^{n} x_{k}^{2} \approx \sum_{k=n+1}^{\infty} x_{k}^{2}, \end{split}$$

de suerto que la relación (11.4) se deduce de la convergencia de la serie (11.1).

2. Forms general de la funcional lineal en l<sup>2</sup>. Examinaremos las funciones, de cuyos argumentos sirven los elementos de l<sup>2</sup>, y de valores, unos números reales. Las funciones de esta género suelon llamarse funcionales (definidas en el espacio l<sup>2</sup>).

Hablando con mayor precisión, nuestro objetivo es el estudio detallado de una funcional más simple definida en el espacio l<sup>2</sup>,

a saber, de la esi llamada funcional lineal.

**Definición 1.** Una funcional l(x) definida en el espacio  $l^a$  se denomina lineal, si para cualesquiera elementos x e y del espacio  $l^a$  y todos los números reales  $\alpha$  y  $\beta$  se verifica una igualdad

$$l(\alpha x + \beta y) = \alpha l(x) + \beta l(y).$$

Sea  $x_0$  un elemento arbitrario del espacio  $l^n$ . Con el fin de geometrizar la terminología, este elemento  $x_0$  se llamará a menudo punto del espacio  $l^n$ .

**Definición** 2. Una diferencial arbitraria l(x), definida en el espacio  $l^2$ , se llama continua en un punto  $x_0$  del espacio  $l^2$ , si para toda sucesión de elementos  $\{x_n\}$  del espacio  $l^2$ , convergente en norma del espacio  $l^2$  hacia el elemento  $x_0$ , la sucesión numérica  $l(x_n)$  converge hacia  $l(x_0)$ .

Definición 3. Una funcional l (x) se llama continua, si lo es en

todo punto æ del espacio lª.

Notemos ahora mismo que en el caso de una funcional lineal l(x) la continuidad por lo menos en un solo punto  $x_0$  predetermina la continuidad en cada punto x del espacio  $l^2$ . Efectivamente, supongamos que una funcional lineal es continua en el punto  $x_0$ , y que x es un punto arbitrario del espacio  $l^2$  Denotemos con  $\{x_n\}$  una sucesión arbitraria de clementos de  $l^2$  que converge en norma de  $l^2$  hacía x. Enlonces, la sucesión  $\{x_0 + x_n - x\}$  converge en norma de  $l^2$  hacía  $x_0$ , y de la continuidad de la funcional en el punto  $x_0$  proviene que

 $l(x_0 + x_n - x) \rightarrow l(x_0)$  para  $n \rightarrow \infty$  (11.5)

Pero, de lo que la funcional es lineal se deduce que  $l\left(x_{0}+x,-x\right)=l\left(x_{0}\right)+l\left(x_{n}\right)-l\left(x\right)$ . A partir de la última igualdad y de

(11.5) obtenemos:  $l(x_n) \rightarrow l(x)$ , cuando  $n \rightarrow \infty$ , lo que significa precisamente la continuidad de la funcional en el punto x.

Definición 4. Una funcional l (x) se llama acotada, st existe una constante C tal que para todos los elementos x del espacio l' se cumple una desigualdad

$$||l(x)|| \leqslant C ||x||. \tag{11.6}$$

Teorema 11.1. Para que una funcional lineal l (x) sea continua, es necesarlo y suficiente que sea acotada.

DEMOSTRACION I NECESIDAD Supongamos que la funcional lineal

I(x) es continua. Supongamos, además, que no existe una constante C que asegure el cumplimiento de la desigualdad (11.6). Entonces, se encontrará una sucesión de elementos no nulos  $x_n^{-1}$ ) tal que  $|I(x_n)| > n^2 ||x_n||$ . Pongamos  $y_n = \frac{1}{n ||x_n||} x_n$ . Por cuanto  $||y_n - 0|| = ||y_n|| = \frac{1}{n} \rightarrow 0$  cuando  $n \rightarrow \infty$ , resulta que, en virtud de que la funcional es continua,  $l(y_n) \rightarrow l(0) = 0$ . cuando  $n \to \infty$ , lo que contradice la designaldad  $l(y_n) = \frac{1}{n \|x_n\|}$  $\times l(x_n) \geqslant n$ . La necesidad estú demostrada.

2. SUPICIENCIA Supongamos que la funcional lineal l (x) es acotada, os decir, existe una constante C tal que para todo elemento  $oldsymbol{x}$ se verifique la designaldad (11.6) Ahora, sea  $x_0$  un punto arbitrario de  $l^2$ , y sea  $\{x_n\}$  una sucesión arbitraria de elementos de  $l^2$  que converge en norma de le hacia xo. Entonces, por ser la funcional lineal,  $l\left(x_{n}\right)-l\left(x_{0}\right)=l\left(x_{n}-x_{0}\right),$  de suerte que, en virtud de la designaldad (11.6),  $\mid l\left(x_{n}\right)-l\left(x_{0}\right)\mid=\mid l\left(x_{n}-x_{0}\right)\mid\leqslant C\mid\mid x_{n}-x_{0}\mid\mid$ . De la última designaldad proviene que  $l\left(x_{n}\right)\rightarrow l\left(x_{0}\right)$ 

cuando n - co. La suficiencia está demostrada.

El teorema demostrado permite introducur la norma de una funcio-

nal lineal continua.

Definición 5. Se llama norma de una funcional lineal continua l(x) la cota superior exacta de la relación  $\frac{|l(x)|}{|l(x)|}$  sobre el conjunto de todos los elementos x del espacio la.

La norma de una funcional lineal continua l(x) se denotará

con el símbolo || l ||.

Así pues, por definición,

$$\parallel l \parallel = \sup_{x \in I^*} \frac{\left( l(x) \right)}{\left\| l(x) \right\|}. \tag{11.7}$$

Es válido el siguiente teorema fundamental.

Teorema 11.2 (teorema de Riesz). Para toda funcional lineal continua l (x) existe un (y sólo uno) elemento a del espacio l2 de tal

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup>) Para un elemento nulo 0 la designaldad (11.0) se cumple con cualquier constante C, pues, por ser lineal la funcional,  $t(0) = t(0x) = 0 \cdot t(x) = 0$ ,

Indole que para todos los elementos x del espacio l<sup>a</sup> se verifica una igualdad

 $l(x) = (a, x), \tag{11.8}$ 

con la particularidad de que || l || = || a ||.

DEMOSTRACION Sea  $\{e_k\}$  un sistema ortonormalizado cerrado (11.3), y  $a_k = l (e_k) (k-1, 2, \ldots)$ . Cerciorémonos de que una sucesión de números reales  $\{a_1, a_2, \ldots, a_n\}$  representa un elemento del espacio  $l^2$ , es decir, de lo que la serie  $\sum a_k^2$  es convergente.

Para cualquier número n pongamos  $S_n = \sum_{k=1}^{n} a_k e_k$ .

Entonces, en virtud de que la funcional es lineal, tenemos

$$l(S_n) = \sum_{k=1}^n a_k l(e_k) = \sum_{k=1}^n a_k^2 = ||S_n||^2.$$
 (11.9)

Por otro lado, del teorema 11.1 y de la definición de norma de la funcional lineal continua (11.7) se deduce que

$$||l(S_n)|| \le ||l|| \cdot ||S_n||.$$
 (11.10)

De (11.9) y (11.10) obtenemos que  $||S_n|| \le ||I||$ , o, que es lo mismo,

$$\sum_{k=1}^{n} a_{k}^{2} \leqslant ||l||^{2}. \tag{11.11}$$

La última desigualdad, válida para cualquier número n, demuestra la convergencia de la serie  $\sum_{k=1}^{\infty} a_k^2$ , es decir, demuestra que la sucesión  $(a_1, a_2, \ldots, a_n, \ldots)$  representa cierto elemento de  $l^2$ , el cual se denotará con a.

Sea, ahora,  $x = (x_1, x_2, \ldots, x_n, \ldots)$  un elemento arbitrario de  $l^2$ . Entonces, por ser cerrado el sistema ortonormalizado (11.3).

la suma parcial de la serie de Fourier  $\sum_{k=1}^{n} x_k e_k$  converge en norma de  $l^a$  hacia x, cuando  $n \to \infty$ . En virtud de que la funcional es continua, de aquí se deduce que

$$l\left(\sum_{k=1}^{n} x_{k}e_{k}\right) \rightarrow l\left(x\right)$$
 para  $n \rightarrow \infty$ .

Pero, de lo que la funcional es lineal y de la igualdad  $a_h=l\left(e_k\right)$  proviene que

$$l\left(\sum_{k=1}^{n} x_{k} e_{k}\right) = \sum_{k=1}^{n} x_{k} l\left(e_{k}\right) = \sum_{k=1}^{n} x_{k} a_{k}.$$

Por consiguiente, hemos demostrado que

$$\lim_{n\to\infty}\sum_{k=1}^n x_k a_k = l(x),$$

y esto significa precisamente que se ha establecido la igualdad (11.8) con el elemento univocamente definido a, cuyas coordenadas son iguales a l ( $e_t$ ).

Resta por cerciorarse de que ||l|| = ||a||. De la desigualdad (11.11), válida para cualquier número n, proviene on seguida que

$$||a|| \leq ||I||.$$
 (11.12)

Por otro lado, de la igualdad (118), ya demostrada, obtenemos, con ayuda de la desigualdad de Cauchy—Buniakovski 1) | (a, x),  $\leq$  || a || || || || x ||, que |  $|| || (x) || \leq || || a || \cdot || || x ||$ , de donde proviene, en virtud de la definición de la porma (11.7), que

$$|| l || \leq || a ||.$$
 (11.13)

De (11.12) y (11.13) concluímos que || l || = || a ||. El teorema está completamente demostrado.

El teoremo demostrado establece la forma general de cualquier

funcional lineal continua en el espacio l2.

**Definición 1.** Un conjunto E de elementos de  $l^2$  se denomina acotado (o acotado en norma), si existe una constante M tal que  $||\mathbf{z}|| \leq M$ 

para todos los elementos x del conjunto E.

**Definición 2.** Un confunto infinito E de elementos de l<sup>a</sup> se llama compacto, si en cualquier sucesión de elementos  $\{x_n\}$ , perteneciente al confunto E, puede elegirse una subsucesión  $\{x_n\}$  que sea convergente en norma de l<sup>a</sup>.

Es obvio que todo conjunto compacto E de elementos de la es aco-

tado 2).

En un espacio euclídeo de un número finito de dimensiones es cierta también la afirmación inversa: todo conjunto acotado E que contiene un número infinito de elementos es compacio (teorema de Bolzano—Weierstrass). Poro, en un espacio de dimensión infinita, como es l², de lo que un conjunto infinito de elementos de E está acotado ya no proviene la compacticidad de dicho conjunto.

Por ejemplo, un conjunto {e, } de todos los elementos del sistema

Según el teorema 10.1, la desigualdad de Cauchy — Buniakovski es válida para cualesquiera dos elementos de todo espacio euclídeo.

<sup>&</sup>lt;sup>a)</sup> En efecto, de lo que el conjunto E está acotado se deduciera la existencia de una sucesión de elementos, perteneciantes a E, para los cuales la sucesión de tal sucesión diverge en la norma de l<sup>a</sup>, lo que contradice la condición de compacticidad del conjunto E.

ortonormalizado (11.3) es acotado (pues, las normas de todos los elementos son iguales a la unidad), pero no es compacto (pues, para que la sucesión de elementos converja en norma de  $l^2$ , es necesario que la norma de la diferencia de dos elementos con los números k y k+1 tienda hacia cero cuando  $k\to\infty$ , y para cualquier subsucesión, formada de los elementos de (11.3), se verifique la igualdad  $\|e_k-e_l\|^2 + \|e_k\|^2 + \|e_l\|^2 = 2$ , cualesquiera que sean k y l designales).

Es natural tratar de introducir el concepto de compacticidad de un conjunto en el sentido más débil (que en la definición 2), con tal de que todo conjunto acotado (que contiene ya número infinito de

elementos) sea compacto en el sentido débil.

Definición 3. Una sucesión  $\{x_n\}$  de elementos del espacio  $l^2$  se denomina débilmente convergente hacia un elemento  $x_0$  de este espacio, si para cualquier elemento a del espacio  $l^2$  resulta válida la relación

$$(x_n, a) \rightarrow (x_n, a)$$
 para  $n \rightarrow \infty$ .

Notemos que de la convergencia de  $\{x_n\}$  hacia  $x_0$  en la norma de  $l^s$  y de la designaldad de Canchy—Buninkovski se deduce convergencia débil de  $\{x_n\}$  hacia  $x_0$ , puesto que  $|(x_n, a) - \{x_0, a\}| = |(x_n - x_0, a)| \le \sqrt{||x_n - x_0|| \cdot ||a||}$  para todo elemento a. La débil convergencia de  $\{x_n\}$  hacia  $x_0$  no ileva consigo, en el caso general, la convergencia de  $\{x_n\}$  hacia  $x_0$  en norma de  $l^s$ . Por ejemplo, la sucesión  $\{e_n\}$  de todos los elementos del sestema ortonormalizado (11.3) converge débilmento hacia un elemento nulo 0, pues para todo elemento a del espacio  $l^s$  se cumple la designaldad de Bessel 1)

$$\sum\limits_{k=1}^{\infty} \left(e_k,\,a\right)^2 \leqslant ||\,a\,||^2,\,\,$$
 de acuerdo con la cual

 $e_n$ , a)  $\rightarrow$  (0, a) = 0, coundo  $n \rightarrow \infty$ . Además, se ha demostrado anteriormento que la sucesión  $\{e_k\}$  no converge en la norma de  $l^k$ .

La convergencia en la norma de la (en diferencia de la conver-

gencia débil) se llama a menudo convergencia fuerte.

**Definición 4.** Un conjunto infinito E de elementos de  $l^2$  se llama débilmente compacto, si en cualquier sucesión de elementos  $\{x_n\}$ , perteneciente al conjunto E, puede elegirse una subsucesión débilmente convergente.

Es válido el siguiente teorema fundamental.

Teorema 11.3. Todo conjunto acotado en l², compuesto de un número infinito de elementos, es débilmente compacto.

De nouerdo con el teorema 10.4, la desigualdad de Bessel es válida para coda elemento y cualquier sistema ortonormalizado en un espacio euclideo arbitrario.

DEMOSTRACION Sea E un subconjunto acotado arbitrario de  $l^a$  que contiene un número infínito de elementos, y sea  $\{x_n\}$  una sucesión arbitraria de elementos de E. El carácter acotado del conjunto E permite afirmar que  $||x_n|| \leq M$ , donde M es una constante.

Pero, en tal caso, de la relación  $||x_n||^2 = \sum_{k=1}^{\infty} x_{nk}^2$  se desprende que la sucesión numérica de las k-ésimas coordenadas  $x_{nk}$  de los elementos  $x_n$  es acotada para cualquier número k. Por consiguiente, en virtud del teorema de Bolzano—Weierstrass (véase teorema 3.3, v. I), en la sucesión  $\{x_n\}$  puede elegirse tal subsucesión de elementos  $\{x_n^{(n)}\}$  que las primeras coordenadas de estos elementos formen una sucesión numérica convergente; después, a partir de  $\{x_n^{(n)}\}$  puede elegirse una subsuccsión de elementos  $\{x_n^{(n)}\}$  tal que tanto las primeras, como las segundas coordenadas de estos elementos formen las sucesiones numéricas convergentes, etc. Realizados k pasos, eligemos una subsucesión de elementos  $\{x_n^{(k)}\}$ , en la cual cada una de las primeras coordenadas forma una sucesión numérica convergente.

Pongamos  $y_n = x_n^{(n)}$ . Es evidente que  $\{y_n\}$  es una subsucesión de la sucesión original de elementos  $\{x_n\}$  y que una sucesión formada por cualquier coordenada de los elementos  $y_n$  os sucesión numérica convergente, es decir, si  $y_n = (y_{n1}, y_{n1}, \dots, y_{nk}, \dots)$ , para todo k, la sucesión  $y_{nk}$  converge cuando  $n \to \infty$ . Denotemos con  $\xi_k$  el límite de la sucesión de las k-ésimas coordenadas de los elementos  $y_n$ , es decir, pongamos  $\xi_k = \lim_{n \to \infty} y_{nk}$   $(k = 1, 2, \dots)$  y cerciorémonos de que la sucesión  $(\xi_1, \xi_2, \dots, \xi_n, \dots)$  es un elemento del espacio  $l^k$ , es decir, de que la serio  $\sum_{k=1}^{n} \xi_k^k$  es convergente. Por cuanto  $\|y_n\| \le M$  para todos los números n, tenemos para todo n

$$\sum_{k=1}^{N} y_{nk}^2 \leqslant M^2 \tag{11.14}$$

y, con mayor razón,

$$\sum_{k=1}^{N} y_{nk}^{k} \leqslant M^{k} \tag{11.15}$$

(para cualquier número fijo N y para todos los números n)
Pasando en (11.15) al límite para n -- co, obtendremos que

Pasanto en (11.15) al limite para  $n \rightarrow \infty$ , obtendremos que  $\sum_{k=1}^{N} \xi_k^2 \leqslant M^2$  con cualquier número N, y esto es indicio de que la sucesión  $(\xi_1, \xi_2, \ldots, \xi_k, \ldots)$  representa cierto elemento de  $l^2$ , que se designará por  $\xi$ .

Resta demostrar que la sucesión  $\{y_n\}$  es débilmente convergente hacia este elemento  $\xi$ , es decir, probar que para todo elemente

 $a = (a_1, a_2, \ldots, a_k, \ldots)$  del espacio  $l^k$  es válida la relación  $\lim_{n \to \infty} (y_n, a) = (\xi, a)$ , o bien, que es igual, la relación

$$\lim_{n\to\infty}\sum_{k=1}^{\infty}y_{nk}a_k=\sum_{k=1}^{\infty}\xi_ka_k.$$

En vista de que  $\lim_{n\to\infty} y_{nk} = \xi_k$ , y, en virtud del teorema sobre el paso al límite término a término (véase teorema 1.6), basta mostrar que la serie

$$\sum_{h=1}^{\infty} y_{nh} \cdot a_h \tag{11.16}$$

converge uniformemente respecto de todos los números n. Fijamos arbitrariamente  $\varepsilon > 0$ . De la convergencia de la serie  $\sum_{k=1}^{\infty} a_k^k$  se deduce la existencia de tal número  $m_a$  que

$$\sum_{k=m+1}^{m+p} a_k^2 < \frac{\epsilon^2}{M^2}$$
 (11.17)

para todos los  $m \gg m_0$  y para cada p natural  $(p=1, 2, \ldots)$ . Aplicando al resto de la serie (11.16) la desigualdad de Cauchy—Buniakovski para las sumas 1)

$$\left| \sum_{k=m+1}^{m+p} y_{nk} a_k \right| \leq \left[ \sum_{k=m+1}^{m+p} y_{nk}^2 \sum_{k=m+1}^{m+p} a_k^2 \right]^{1/2}$$

y aprovechando las desigualdades (11.14) y (11.17), llegamos a que

$$\left|\sum_{k=m+1}^{m+p} y_{nk} a_k\right| < \varepsilon$$

para cualesquiera  $m \gg m_0$ , p naturales y, simultáneamente, para todos los números n. Mas, esto significa precisamente que la serie (11.16) converge uniformemente respecto de todos los números n. El teorema está demostrado.

El teorema demostrado es de muy amplio uso. En particular, se emplea frecuentemente en la teoría de los métodos de variación en la resolución de los problemas de la física matemática.

## § 2. Espacio L<sup>2</sup>

1. Propiedades más simples del espacio  $L^2$ . El espacio  $L^2$  ya lo conocimos en el p. 7, § 4, cap. 8, dedicado al estudio de las clases  $L^p$  para  $p \ge 1$ .

 $<sup>\</sup>stackrel{1}{\sim}$  Esta designaldad se ha establecido en el Complemento 1 al capítulo 1, v. II.

Recordemos que se denomina espacio L2 (E) a un conjunto de todas las funciones  $\{f(x)\}\$  de tal género que cada función f(x) es medible sobre el conjunto E, y cada función /2 (x), sumable (es decir, integrable en el sentido de Lebesgue) sobre el conjunto E, con la particularidad de que no distinguimos funciones equivalentes sobre E, considerándolas como un solo elemento de L2 (E).

 $L^{2}$  (E) se llama brevemento espacio de funciones con un cuadrado

sumable (sobre el conjunto E).

Notemos ahora mismo que todas las integrales en este párrafo se entienden en el sentido de Lebesgue, y por el conjunto E se entiende un conjunto medible de medida finita positiva en la recta infinita, aunque toda la teoría que se expone se extiende sin complicaciones algunas al caso de un conjunto arbitrario de medida positiva E en un espacio de cualquier número n de mediciones.

En el p. 7, § 4, cap 8 se ha establecido que el espacio L2 (E) es espacio normado lineal con la norma de cualquier elemento f(x)

de la forma

$$|f| = \left( \int_{\mathbb{R}} f^2(x) \, dx \right)^{1/2}$$
 (11.18)

El espacio  $L^{2}\left( E\right)$  se diferencia esencialmente de todos los demás espacios  $L^{p}(E)$  para  $p \neq 2$  en lo que  $L^{2}(E)$  es un espacio euclideo dotado de producto escalar de cualesquiera dos elementos / (x) y g(x) de la forma 1)

$$(f, g) = \int_{E} f(x) g(x) dx.$$
 (11.19)

La validez en  $L^2$  (E) de todos los cuatro axiomas del producto escalar<sup>2</sup>) proviene con facilidad de la independencia del producto f (g) g (x) del orden de los factores, de las propiedades lineales de la integral y de la condición de equivalencia a cero de una función fa (x) medible, sumable y no negativa.

Indiquemos, además, que de (11.18) y (11.19) se deduce que (al igual que en todo espacio euclideo) la norma y el producto escalar

en La están ligados entre si mediante una relación

$$||f|| = \sqrt{\langle f, f \rangle}.$$

Por fin, recordemos que en el p. 7. § 4, cap. 8 se ha demostrado que el espacio L2 (E) es completo. 3)

<sup>1)</sup> La definición de espacio suclídeo y de producto escalar se da en el § 1,

oap. 10.

1) Véanse en el § 1, cap. 10 los axiomas de un producto escalar.

2) Recordemos que un espacio normalizado lineal se llama completo, si para cualquier sucesión fundamental  $\{f_n\}$  de elementos de este espacio (es decir, para la sucesión  $\{f_n\}$ , para la cual lim sup  $+f_m - f_n = 0$ ) existe  $n \to \infty$   $m \geqslant n$ . un elemento f del espacio R, hacia el cual converge en R esta sucesión.

Pasemos, ahora, al esclarecimiento de las propiedades más profundas del espacio  $L^2$  (E).

2. Separabilidad del espacio L2. Veamos al principio un espacio

normalizado lineal arbitrario R.

**Definición 1.** Un conjunto M de elementos de un espacio normalizado lineal R se denomina stempre denso (o denso en R), si para todo elemento f del espacio R podemos separar una sucesión de elementos  $\{f_n\}$  de M que converja en la norma de R hacta f.

Definición 2. Un espacto normalizado lineal R se llama separable, si en el mismo existe un conjunto numerable de elementos M siempre

denso.

El objetivo de este punto consiste en demostrar la separabilidad

del espacio  $L^2$ .

Teorema 11.4. Un conjunto de junctones continuas sobre E es

siempre denso en  $L^{1}(E)$ .

DEMOSTRACION Sea f(x) una función arbitraria de  $L^2(E)$ . Sin limitar la generalidad de los razonamientos, podemos considerar que  $f(x) \ge 0$ . En efecto, al introducir dos funciones no negativas

$$f^{+}(x) = \frac{1}{2} (\{f(x) \mid +f(x)\}, \quad f^{-}(x) = \frac{1}{2} (\{f(x) \mid -f(x)\},$$

es fácil convencerse de la validez del teorema para toda función  $f \in L_2$  a condución de que para las funciones no negativas el mismo está demostrado.

Además, podemos suponer que f (x) toma siempre los valores

finites. Así pues, sea  $f(x) \in L_2(E)$  y  $0 \le f(x) < \infty$ .

Para cada número n, veamos una sucesión de conjuntos 1) disjuntos

$$E_n^k = E\left[\frac{k}{2^n} \leqslant f(x) < \frac{k+1}{2^n}\right] (k=0, 1, 2, ...).$$

Entonces, evidentemente, para todo número n (n = 1, 2, ...) la suma de los conjuntos mencionados respecto de todos los k = 0, 1, ...

da el conjunto E, es decir,  $E = \bigcup_{k=0}^{n} E_n^k$ .

Construyamos una sucesión  $\{f_n(x)\}$  de funciones, definidas sobre el conjunto E, al poner para cada número n que  $f_n(x) = k/2^n$ , cualquiera que sea x perteneciente a  $E_n^*$ . De este modo, cada función  $f_n(x)$  es función «escalonada» sobre el conjunto E (que toma a lo sumo un número numerable de valores).

Ahora, es también obvio que para todos los números n y todos

los puntos x del conjunto E queda válida una desigualdad

$$0 \le f(x) - f_n(x) < 1/2^n$$

<sup>&#</sup>x27;} Recordemos que el símbolo E  $\{f$  satisface la condución Al denota un conjunto de todos los puntos de E, para los cuales la función f (x) satisface la condución A.

de la cual proviene que la sucesión  $\{f_n(x)\}$  converge hacia f(x) uniformemente sobre el conjunto E. Pongamos  $\Psi_n(x) = \min\{n, f_n(x)\}$ 

Toda función  $\Psi_n(x)$  toma sobre el conjunto E sólo un número finito de valores, con la partícularidad de que la sucesión  $\{\Psi_n(x)\}$  converge hacia f(x) en todo punto de E. Además, por cuanto en cada punto de E se cumple la desigualdad  $0 \le f(x) - \Psi_n(x) \le f(x)$ , de cual proviene que  $[f(x) - \Psi_n(x)]^2 \le f^2(x)$  en todo punto de E, entonces, en virtud del corolario del teorema 8.19, la sucesión  $[f(x) - \Psi_n(x)]^2$  converge hacia cero en  $L^1(E)$ , es decir, la sucesión  $\Psi_n(x)$  converge hacia f(x) en  $L^2(E)$ .

Queda por demostrar que toda función  $\Psi_n(x)$  puede aproximarse en la norma de  $L^2(E)$  mediante una función continua con cualquier grado de exactitud. Recordemos que cada función  $\Psi_n(x)$  toma sólo un número finito de valores, es decir, tiene por expresión  $\Psi_n(x) =$ 

 $=\sum_{k=1}^{m}a_{k}\omega_{k}$  (x), donde  $a_{k}$  ( $k=1,\ 2,\ \ldots,\ m$ ) son unos números constantes, y  $\omega_{k}$  (x), las así llamadas funciones características del conjunto  $E_{k}$ :

$$\omega_k(x) = \begin{cases} 1 \text{ sobre el conjunto } E_k, \\ 0 \text{ fuera del conjunto } E_k. \end{cases}$$

De este modo, para finalizar la demostración del teorema es suficiente construir una sucesión de funciones continuas que converja en  $L^2$  (E) hacia la función  $\omega$  (x) de la forma

$$\omega(x) = \begin{cases} 1 \text{ sobre el conjunto } E_0, \\ 0 \text{ fuera del conjunto } E_0. \end{cases}$$

donde  $E_0$  es un conjunto medible contenido en E.

Para el conjunto  $E_0$  y para todo número n existen un conjunto abierto  $G_n$  que contiene  $E_0$ , y un conjunto cerrado  $F_n$  contenido an  $E_0$  de tal género que la medida de la diferencia  $G_n - F_n$  sea inferior a 1/n.

Denotemos con el símbolo  $\widetilde{F}_n$  un complemento del conjunto  $G_n$  pongamos

$$\varphi_{n}\left(x\right) = \frac{\rho\left(x, \widetilde{F}_{n}\right)}{\rho\left(x, \widetilde{F}_{n}\right) + \rho\left(x, F_{n}\right)},$$

donde el símbolo  $\rho(x, F)$  denota la distancia del punto x al conjunto F.

Evidentemente, toda fonción  $\varphi_n(x)$  es continua en E, es igual a la unidad en  $F_n$ , igual a cero en  $\widetilde{F}_n$  y satisface siempre la condición

<sup>1)</sup> En virtud de la definición de mansurabilidad del conjunto E<sub>0</sub> y del corolario del teorema 8.5 (véase p. 2, § 2, cap. 8).

 $0 \leqslant \varphi_n(x) \leqslant 1$ . De aqui obtenemos la siguiente estimación para la norma de la diferencia  $\varphi_n(x) = \omega(x)$ :

$$\| \varphi_n - \omega \|_{L^q(S)}^2 = \int_{S} |\varphi_n(x) - \omega(x)|^2 dx \leq \int_{G_n \setminus F_n} dx < \frac{1}{n}, \quad (11.20)$$

la cual da por terminado la demostración del teorema.

Demostremos ahora el siguiente teorema fundamental.

Teorema 11.5. Para cualquier conjunto medible acotado E el espacio  $L^2(E)$  es separable.

DEMOSTRACION Demostremos primero un caso en que el conjunto E es un segmento [a, b] Probemos que podemos tomar a título de conjunto numerable siempre denso en  $L^2$  ([a, b]) un conjunto M de

todos los polinomios de coeficientes racionales 1).

De acuerdo con el teorema 11.4, toda función f(x) de  $L^3$  ([a,b]) puede aproximarse con cualquier grado de exactitud en la norma de  $L^2$  ([a,b]) mediante una función continua. Luego, de acuerdo con el teorema de Weier-trass 1.18, toda función continua en el segmento [a,b] puede uniformemente aproximarse en dicho segmento (y, por tanto, también en la norma de  $L^2$  ([a,b]) con cualquier grado de exactitud modiante un polinomio algebraico de coeficientes reales.

Por fin, es obvio que un polinomio algebrarco de coeficientes reeles puede uniformemento aproximarse en [a, b], y, por consiguiente, en la norma de  $L^2$  ([a, b]) con cualquier grado de exactitud mediante un polinomio de coeficientes racionales. Con esto queda finalizada la demostración del teorema en el caso, cuando el conjunto E es el segmento [a, b]

Ahora, sea £ un conjunto medible acotado arbitrario. Por cuanto el conjunto £ es acotado, se encontrará un segmento [a, b] que con-

tenga el conjunto E.

Supongamos que f(x) es una función arbitraria de  $L^2(E)$ . Hagamos prolongar esta función al segmento [a, b], poniéndola igual a cero fuera de E. Resta notar que la función f(x), prolongada de la manera indicada, perteuece a la clase  $L^1([a, b])$ , y, por eso, de conformidad con lo demostrado más arriba, puede aproximarse con cualquior grado de exactitud en la norma de  $L^2([a, b])$  (y, con mayor razón, en la norma de  $L^2(E)$ ) mediante los polinomios de coeficientes racionales. Por consigniente, en este caso también los polinomios de coeficientes racionales forman un conjunto siempre denso en  $L^2(E)$ . El teorema está completamente demostrado.

 Existencia en L<sup>2</sup> de un sistema ortonormalizado cerrado compuesto de un número numerable de elementos. Para construir en L<sup>2</sup> un sistema ortonormalizado cerrado de elementos, partiremos de

<sup>1)</sup> El hecho de que este conjunto M es numerable se desprende de numerablidad de todos los números racionales y de numerabilidad del numero de todos los polinomios de diferentes grados.

lo que en  $L^2$  existe un conjunto siempre denso de elementos  $f_1, f_2, \ldots$ 

. . ., fn, . . . Demostremos que un sistema normalizado cerrado puede ser construido con ayuda de las combinaciones 1) lineales finitas de elementos

del conjunto siempre denso  $f_1, f_2, \ldots, f_n, \ldots$ Este método de construir un sistema ortonormalizado se llama,

de ordinario, proceso de ortogonalización.

Convengamos en considerar que entre los elementos  $f_1, f_2, \dots$ ..., fn. ... no hay linealmente dependientes 2) (de lo contrario, al aumentar sucesivamente el número n, tendríamos que eliminar en la  $\{f_n\}$  enda elemento  $f_n$  que es una combinación lineal de ele-

mentos  $f_1, f_2, \ldots, f_{n-1}$ .

Construyamos un sistema de elementos no nulos ortogonales dos a dos Ψ<sub>t</sub>, Ψ<sub>2</sub>, . . . . Ψ<sub>n</sub>, . . . tales que para todo número n cada uno de los elementos  $\Psi_1, \Psi_2, \dots, \Psi_n$  sea una combinación lineal de elementos  $f_1, f_2, \dots, f_n$ , y, viceversa, cada uno de los elementos  $f_1, f_2, \dots, f_n$  sea una combinación lineal de elementos  $\Psi_1, \Psi_2, \dots, \Psi_n$  3).

Demostremos, empleando el método de inducción matemática, que el citado sistema de elementos  $\Psi_1, \Psi_2, \ldots, \Psi_n, \ldots$  puede ser

sucesivamento definido mediante las relaciones

$$\Psi_{n} = \begin{vmatrix} (f_{1}, \Psi_{t}) & (f_{1}, \Psi_{2}) & \dots & (f_{n}, \Psi_{n-1}) f_{1} \\ (f_{2}, \Psi_{3}) & (f_{3}, \Psi_{2}) & \dots & (f_{n}, \Psi_{n-1}) f_{2} \\ \vdots & \vdots & \vdots & \vdots & \vdots \\ (f_{n}, \Psi_{1}) & (f_{n}, \Psi_{3}) & \dots & (f_{n}, \Psi_{n-1}) f_{n} \end{vmatrix}$$
 para  $n \ge 2$ . (11.22)

Está claro que el elemento Y1, definido por la relación (11.21), es no nulo (pues, de lo contrario, para todo número n resultarian

ser linealmente dependientes los elementos  $f_1, f_2, \dots, f_n$ .

De este modo, cuando n=1, quedan cumplidas todas las exigencias mencionadas anteriormente. Supongamos ahora que el sistema  $\Psi_1, \Psi_2, \ldots, \Psi_{n-1},$  construida con ayuda de las relaciones (11.21) y (11.22), satisface todos los requisitos citados más arriba y cerciorémonos de que en este caso se satisfacen también por el sistema  $\Psi_1, \Psi_2, \dots, \Psi_n$ , construido con ayuda de las mismas relaciones. De (11.22) se pone claro que un elemento  $\Psi_n$  es una combinación

<sup>1)</sup> Se dice que un elemento  $\Psi_n$  es combinación lineal de elementos  $f_1, f_2, \ldots, f_m$ , si existen tales números reales  $\alpha_m, \alpha_2, \ldots, \alpha_m$  que  $\Psi_n = \alpha_1 f_1 + \alpha_2 f_2 + \cdots$ 

In a strictular transformation feates  $t_m$ ,  $t_2$ ,  $t_n$ .  $t_n$ .  $t_n$   $t_n$ ,  $t_n$ ,

lineal de elementos  $f_1, f_2, f_3, \ldots, f_n$ , y, por lo tanto, no es nulo (de lo contrario, sería un elemento nulo la citada combinación lineal, es decir, los elementos  $f_1, f_2, \dots, f_n$  resultarían ser lineal-

mento dependientos).

Luego, por cuanto los elementos  $f_1, f_2, \ldots, f_{n-1}$  se expresan Imealmente en términos de  $\Psi_1$ ,  $\Psi_2$ , ...,  $\Psi_{n-1}$ , y como el menor en la esquina derecha inferior del determinante (11.22) de  $f_n$  es igual a | \( \Pi\_{n-1} \) | \( \frac{1}{2} \), y, por eso, es distinto de cero, de la ignaldad (11.22) concluimos que también el elemento fa se expresa linealmente en términos de  $\Psi_1, \Psi_2, \ldots, \Psi_n$ .

Por fin, de (11 22) se deduce înmediatamente que el elemento  $\Psi_n$  es ortogonal con relación a cada uno de los elementos  $\Psi_1, \ \Psi_2, \dots$ 

. .. Wn-1. En efecto, si k es cualquiera de los números 1, 2, ...

, n=1, outonces, al multiplicar ambos miembros de (11.22) escalarmente por Way obtendremos ou el segundo miembro un determinante cuyas columnas k-ceima y n-ceima son igualas. De lo que tal determinante es igual a core proviene que (\$\Psi\_0\$, \$\Psi\_0\$) == 0 para  $todo k = 1, 2, \ldots n - 1.$ 

Queda finalizada la inducción y el sistema Y1, Y2, ..., Yn,

que satisface las exigencias mencionadas, está construido

Ahora, al ponor, para cada número n,  $\varphi_n = \Psi_n/\|\Psi_n\|$ , obtene-

mos un sistema ortonormalizado  $\phi_1, \phi_2, \ldots, \phi_n, \ldots$ 

El carácter cerrado del sistema construido (\$\phi\_n\$) se deduce en seguida de lo que todo elemento del conjunto siempre denso {/n} es una combinación lineal de un número finito de elementos del sistema {φ<sub>n</sub>}.

De la numerabilidad del conjunto siempre denso de elementos  $f_1, f_2, \dots, f_n, \dots$  se desprende que el sistema ortonormalizado cerrado construido contiene a lo sumo un número numerable de elomentos. Mas, el número de elementos de este sistema no puede ser tinito, pues, esto significaria que el espacio  $L^2$  es de dimensión finita  $^2$ )

Con esto queda definitivamente demostrada la existencia en Lº de un sistema ortonormalizado cercado compuesto de un número

namerable de elementos.

Señalemos en conclusión que un sistema ortonormalizado cerrado de elementos en L2 se denomina, a menudo, base ortonormalizada 3)

Para cerciorarse de esto, basta escribir la igualdad (11.22) para el núme-

ro (a-1) y multiplicaria oscalarmente por  $\Psi_{n-1}$ .

2) El hecho de que la dimensión del espacio  $L^2(E)$  os miinta se deduca directamente de que para cualquier número n, prefijado de antemano en este

espacto, existen a elementos linesimente independientes 1, x,  $x^2$ , ...,  $x^{n-1}$ 2) Un sistema de elementos  $\{\phi_n\}$  se liama haze del espacio  $L^1(E)$ , si a todo elemento f de  $L^2(E)$  le corresponde univocamente un desarrollo de este elemento

en serie  $\sum_{n=1}^{\infty} c_n \phi_n$  con coeficientes constantes  $c_n$ , convergente hacia el elemento f

on la norma del espacio  $L^{n}(E)$ .

4. Isomorfismo de los espacios  $L^2$  y  $l^3$  y corolarios. Al igual que en el espacio  $l^2$ , se introduce en el espacio  $L^2$  (E) el concepto de convergencia débil de una sucesión de elementos y el de compacticidad débil de un conjunto de elementos.

Definición  $\bar{l}$ . Una sucesión  $\{f_n(x)\}$  de elementos del espacio  $L^2(E)$  se denomina débilmente convergente hacta un elemento f(x) de este espacio, si para cualquier elemento g(x) de  $L^2(E)$  es válida la

relación

$$(f_n, g) \rightarrow (f, g)$$
 para  $n \rightarrow \infty$ .

o liten, que es lo mismo,

$$\int_{E} f_{n}(x) g(x) dx \rightarrow \int_{E} f(x) g(x) dx \quad para \quad n \rightarrow \infty.$$

De un modo elemental, por suma analogía con el caso de  $l^2$ , se demuestra que de la convergencia de  $\{f_n(x)\}$  hacia f(x) en la norma de  $L^2(E)$  se deduce la convergencia débil de  $\{f_n(x)\}$  hacia f(x). Por supresto, la convergencia débil de los elementos de  $L^2(E)$  no lleva consigo la convergencia en la norma de  $L^2(E)$  (de ejemplo puede servir cualquier sucesión ortonormalizada de elementos del espacio  $L^2(E)$ ).

**Definición** 2. Un conjunto infinito M de elementos del espacto  $L^2(E)$  se llama déblimente compacto, si en cualquier sucesión de elementos  $\{f_n(x)\}$ , perteneciente al confunto M, puede separarse una sub-

sucesión débilmente convergente.

Por suma analogía con lo que se ha hecho para el espacio  $l^2$  en el espacio  $L^2$  so introduce el concepto de funcional lineal continua.

**Definición 3.** Una funcional l'(f), definida sobre los elementos f del espacio  $L^2(E)$ , se llama lineal, si para cualesquiera dos elementos f g del espacio  $L^2(E)$  y para cualesquiera números reales  $\alpha$  y  $\beta$  se vertica la igualdad  $l(\alpha f + \beta g) = \alpha l(f) + \beta l(g)$ .

Convengamos en llamar los elementos f de L2 (E) puntos de este

espacio (en los casos cuando ello sea cómodo).

**Definición 4.** Una funcional l(f), definida sobre los elementos f del espacio  $L^2(E)$ , se llama continua en un punto  $f_0$  de dicho espacio, si para cualquier sucesión  $\{f_n\}$  de elementos de  $L^2(E)$ , convergente en la norma de  $L^2(E)$  hacia el elemento  $f_0$ , una sucesión numérica  $l(f_n)$  converge hacia  $l(f_0)$ .

Definición 5. Una funcional t (f) se denomina simplemente con-

tinua, si es continua en cada punto f del espacio L2 (E).

Lo mismo que en el caso de  $l^2$ , es fácil demostrar que si una funcional lineal en  $L^2(E)$  es continua al menos en un solo punto de  $L^2(E)$ , será continua en todo punto de  $L^2(E)$ , es decir, es simplemente continua.

Surge, naturalmente, la cuestión de aplicación en el espacio  $L^2$  (E) del teorema 11.2 sobre la forma general de la funcional lineal

continua y del 11.3 sobre la compacticidad débil de todo conjunto acotado (en norma), demostrados ambos para el espacio la.

Establezcamos una relación profunda existente entre los espacios  $L^2$  y  $l^2$ , que nos permitirá constatar inmediatamente la validez para el espacio  $L^2$  de los teoremas que acabamos de citar.

Introduzcamos la siguiente noción fundamental.

Definición 6. Dos espacios euclideos arbitrarios R y R' se llaman isomorfos, si entre los elementos de dichos espacios se puede establecer una correspondencia biunívoca de un modo tal que, a condictón de que los elementos x' e y' del espacio R' son imágenes de los elementos x e y del espacio R, se cumplan los siguientes requisitos: 1) un elemento x' + y' del espacio R' es la imagen del elemento x + y del espacio R; 2) con cualquier  $\lambda$  real, un elemento  $\lambda x'$  del espacio R' es la imagen del elemento  $\lambda x$  del espacio R; 3) los productos escalares (x', y') y (x, y) son iguales.

En el curso de álgebra lineal se establece que todos los espacios euclídeos n-dimensionales son isomorfos entre si e isomorfos al

espacio  $E^n$ .

El objetivo principal de este punto consiste en establecor el isomorfismo de los espacios euclídeos de dimensión infinita  $L^2(E)$  y  $l^2$ . Pero, demostremos, ante todo, el siguiente teorema notable.

Teorema 11.6 (teorema de Riesz-Fisher). Sea  $\{q_n\}$  un sistema ortonormalizado arbitrario en  $L^2(E)$ ). Entonces, para toda sucesión de números reales  $\{c_1, c_2, \ldots, c_n, \ldots\}$  que satisface una condictón  $\sum_{k=1}^{\infty} c_k^k < \infty$ , es decir, es un elemento de  $l^2$ , existe una, y sólo una, functón f(x) del espacio  $L^2(E)$  tal que  $c_n = (f, \varphi_n) = \int f(x) \varphi_n(x) dx$ 

$$y \sum_{k=1}^{\infty} c_k^2 = \| f \|^2 + \int_{\mathbb{R}} f^2(x) dx.$$

DEMOSTRACION. Pongamos  $f_n = \sum_{k=1}^n c_k \phi_k$ . La sucesión  $\{f_n\}$  es fundamental, puesto que para  $m \ge n$  se verifica la igualdad  $\|f_m - f_n\|^2 = \sum_{k=n+1}^m c_k^2$  y, por hipótesis, la serie  $\sum_{k=1}^\infty c_k^2$  as convergente. Mas, en este caso, por ser completo el espacio  $L^2$  (E) (la completitud fue establecida en el p. 7, § 4, cap. 8) existe un elemento f del espacio  $L^2$  (E) de tal género que

$$\lim_{n\to\infty} ||f_n - f|| = \lim_{n\to\infty} \left\| \sum_{h=1}^n c_h \varphi_h - f \right\| = 0.$$
 (11.23)

No se presupone la completitud, ni menos núa, el carácter corrado de este sistema.

De la última relación y de la identidad de Bessel (10.17), obtenida en el § 1, cap. 10 1), se deduce que

$$\lim_{n\to\infty} \sum_{k=1}^n c_k^2 = \|f\|^2, \text{ es docir, } \sum_{k=1}^\infty c_k^2 = \|f\|^2.$$

Demostranos que  $(f, \psi_k) = c_k$  para todo número k. Con este fin notemos que on virtud de que el sistema  $\{\psi_k\}$  es ortonormalizado para todo  $n \geqslant k$ , se verifica la igualdad

$$(f_n, q_n) = \left(\sum_{l=1}^n c_l q_l, q_n\right) - \sum_{l=1}^n c_l (q_l, q_n) = c_n,$$
 (11.24)

y tomemos en consideración que, en virtud de la desigualdad de Cauchy-Buniakovski,

$$| (f_n, \varphi_k) - (f, \varphi_k) | = | (f_n - f, \varphi_k) | \leq |V| ||f_n - f|| \cdot ||\varphi_k|| = |V| ||f_n - f||$$
 y, en vista de (§1.23), es válida la relación

$$(f_n, \varphi_h) \rightarrow (f, \varphi_h)$$
 para  $n \rightarrow \infty$  (11.25)

De (11.24) y (11.25) obtenemos que  $(f, \varphi_h) = c_k$  para todo número k. Resta por demostrar que f es el único elemento de  $L^2$  (E) que satisface todas las condiciones del teorema. Sea g cualquier otro elemento de  $L^2$  (E) que satisface todas las condiciones del toorema. De la designaldad de Cauchy—Bumakovski  $||(f_n - f, g)|| \le$ 

$$\leq V ||f_n - f|| \cdot V ||g||$$
 y de (11.23) se doduce que  $(f_n - f, g) \to 0$  para  $n \to \infty$ . (11.26)

Pero, de la ignaidad  $(g, \psi_h) = c_h$  y de los axiomas del producto escalar provione que

$$(f_n - f, g) = \left(\sum_{k=1}^n c_k \varphi_k - f, g\right) = \sum_{k=1}^n c_k (g, \varphi_k) - (f, g) = \sum_{k=1}^n c_k^2 - (f, g),$$

de suerte que, en vista de (11.26),

$$\sum_{h=1}^{\infty} c_h^2 = (f, g). \tag{11.27}$$

De (11.27) y de las relaciones  $\sum_{k=1}^{\infty} c_k^2 = ||f||^2$  y  $\sum_{k=1}^{\infty} c_k^2 = ||g||^2$  obtenemos

$$||f - g|| = (f - g, f - g) = ||f||^2 - 2(f, g) + ||g||^2 = 0.$$

<sup>1)</sup> La citada desiguaidad de Bessel se cumple para todo sistema octonormaizado en cualquier especio cuelideo.

Mas, esto significa precisamente que la diferencia f - g es un elemento nulo de  $L^2(E)$ , es decir, f = g. El teorema está completamente demostrado.

observación. Si un sistema ortonormalizado  $\{\phi_n\}$  está cerrado o, por lo menos completo, la unicidad del elemento f tendrá lugar

incluso sin la exigencia de que  $\sum_{k=1}^{\infty} c_k^2 = ||f||^2$  (véase con esto motivo el teorema 10.8).

Apoyandonos en el teorema de Riesz-Fisher, demostremos el

Signiente teorema jundamental.

**Teorema 11.7.** Los espactos  $L^{2}$  (E) y  $l^{2}$  son isomorfos.

DEMOSTRACION Elijamos en el espacio  $L^2$  (E) un sistema ortonormalizado cerrado  $\{\phi_k\}$  y pongamos en correspondencia a todo elemento f del espacio  $L^2$  (E) un elemento  $c = (c_1, c_2, \ldots, c_n, \ldots)$  del espacio  $l^2$  cuyas coordenadas  $c_k$  tienen por expresión  $c_k = (f, \phi_k)$  ( $k = 1, 2, \ldots$ ). En virtud del teorema 11.6, tal correspondencia es biunivoca.

Oneda por demostrar que si a los elementos f y g del espacio  $L^2(E)$  les corresponden, respectivamente, les elementes  $a=(c_1,c_2,\ldots,c_n,\ldots)$  y  $d=(d_1,d_2,\ldots,d_n,\ldots)$  del espacio  $t^2$ , entonces: 1) al elemento f+g le corresponde el elemento  $c+d=(c_1+d_1,c_2+d_2,\ldots,c_n+d_n,\ldots)$ , 2) para todo  $\lambda$  real, al elemento  $\lambda f$  le corresponde un elemente  $\lambda f=(\lambda c_1,\lambda c_2,\ldots,\lambda c_n,\ldots)$ , 3) se verifica la igualdad

$$(f, v) = (c, d) = \sum_{k=1}^{\infty} c_k d_k,$$
 (11.28)

llamada, corrientemente, igualdad generalizada de Parseval

Las exigencias 1) y 2) se deducen de las propiedades del producto escalar 1). Demostremos la igualdad (11.28). Por ser certado el sistema  $\{\varphi_h\}$ , para cada una de las funciones f, g y f+g son válidas las igualdades de Parseval

$$(f, f) = \sum_{k=1}^{\infty} c_k^2, \quad (g, g) = \sum_{k=1}^{\infty} d_k^2,$$
 (11.29)

$$(f+g, f+g) = \sum_{k=1}^{\infty} (c_k + d_k)^2.$$
 (11.30)

Al sustraer (11-29) de (11.30), obtendremos

$$2(f, g) = 2\sum_{k=1}^{\infty} c_k d_k.$$

El teorema está completamente demostrado.

<sup>1)</sup> Para demostrar 1), busta notar que  $(f + g, q_h) = (l, q_h) + (g, q_h) + z = c_k + d_h$ .

El teorema demostrado pormite considerar le como una forma coordenada de notación de los elementos del espacio L2 (E). Este teorema hace extender a  $L^2$  (E) todas las afirmaciones establecidas para y viceversa.

En particular, del teorema 117 se deducen las siguientes afir-

mucrones.

1°. El espacio le es completo.

2º Cualquier conjunto acotado en norma de L² (E), que contiene un número infinito de elementos de L2 (E), es débilmente compacto

3°. Para toda funcional lineal continua l (f), definida sobre los elementos f del espacio  $L^{2}\left( E\right) ,$  existe uno, y sólo un elemento gdel espacio 12 (E) de tal género que para todos los elementos f del espacio  $L^{2}\left( E\right)$  se verifique la ignaldad  $I\left( f\right) =\left( f,g\right) ,$  con la particularidad de que

$$\| f \| = \sup_{f \in L^{s}(E)} \frac{\| f(f) \|}{\| f \|} = \| g \|.$$

Desde el punto de vista de la mecánica cuántica, el teorema 11.7 es una argumentación matemática do la equivalencia existento entre la emecánica matricial» de Heisenberg y la emecánica ondulatoria» de Schrödinger, la primera de las cuales empleaba como aparato matemático el espacio coordenado l2, y la segunda, un espacio de funciones con cuadrado integrable L2.

El teorema 11.7 sugiere, naturalmente, una idea de que ambos espacias,  $l^2$  y  $L^2$ , son sólo dos diferentes realizaciones concretas de un mismo espacio abstracto, y nosotros pasamos al anúlisis de dicho

espacio.

## § 3. Espacio abstracto de Hilbert

1. Concepto de espacio abstracto de Hilbert. Un espacio de Hil bert H, el que ya conocimos en forma de dos sus realizaciones concretas  $l^2$  y  $L^2$ , se introduce axiomáticamente como una totalidad de elementos X, Y, Z,  $\dots$  de cualquier género que satisfacen un sistema determinado de axiomas.

He aquí todos los axiomas a los cuales han de satisfacer los ele-

mentos del espacio abstracto de Hilbert H.

1 a) Axioma sobre la existencia de una regla, por medio de la cual a cualesquiera dos elementos X e Y del espaçio H se les pone en correspondencia un elemento de este espacio Z, llamado suma de  $X \circ Y$ 

b) Axioma sobre la existencia de una regla, por medio de la cual a todo elemento X del espacio H y a todo número real à se les pone en correspondencia un elemento del espacio II. llamado producto de X por λ.

c) Ocho axiomas del espacio lineal 1).

Il. a) Axioma sobre la existencia de una regla, por medio de la cual a cualesquiera dos elementos X e Y del espacio H se les pone en correspondencia un número, llamado producto escalar de estos elementos v denotado con el símbolo (X, Y).

h) Cuetro axiomas del producto escalar 2).

III. Axioma sobre la completitud del espacio H respecto de la norma definida mediante una igualdad ||X|| = V(X, X)3).

IV. Axioma sobre la existencia en H de cualquier número prefi-

jado de antemano de elementos linealmente independientes.

V. Axioma sobre la existencia en H de un conjunto numerable de elementos siempre donso (en el sentido de la norma de H).

Dicho de otro modo, se llama espacio de Hilbert H todo espacio

euclideo lineal completo separable de dimensión infinita.

En el espacio de Hilbert H se introducen: 1) concepto de convergencia de una sucesion de elementos en norma y de convergencia débit (se dire que una sucesión de elementos  $\{X_n\}$  es débilmente convergente hacia el elemento X, si para todo elemento Y es válida la relación  $(X_n, Y) \rightarrow (X, Y)$  cuando  $n \rightarrow \infty$ ); 2) concepto de compacticidad débit del conjunto M de elementos de H (que se define como la posibilidad de elegir en cualquier sucesión de elementos de M una subsucesión débilmente convergente). 3) concepto de funcionales lineal y continua l (X), definidas sobre los elementos X del espacio H (una funcional l(X) se llama lineal, si  $l(\alpha X + \beta Y) = \alpha l(X) +$ 4 BI (Y) para cualesquiera elementos X e Y del espacio H y para

Los ocho axiomas monejonados pueden encontrarse en cualquiar carso de attended the second attended the second that the second that

<sup>5</sup> α (βX) = (αβ) · X para todo elemento X y cualesquiera números rea-

los  $\alpha$  y  $\beta$ 6°. I X = X para todo elemento X.
7°  $(\alpha + \beta) X = \alpha X$   $\beta X$  para todo elemento X y cualesquiera números reales  $\alpha$  y  $\beta$ .
8°.  $\alpha(X + Y) = \alpha X + \alpha Y$  para cualesquiera elementos X e Y y todo

<sup>2)</sup> Los axiomas del producto escalar se tratan en el § 1, cap. 10. Para mayor comodidad damos aquí estos axiomas.

<sup>1°.</sup> (X, Y) = (Y, X) para cualesquiera X o Y 2°.  $\{X + Y, Z\} = (X, Z) + \{Y, Z\}$  para cualesquiera elementos X, Y, Z, 3°.  $(\alpha X, Y) = \alpha (X, Y)$  para cualesquiera elementos X o Y Y todo número real or.

<sup>4°.</sup> (X, X) > 0 para todo elemento no nulo X, (0, 0) = 0. 3) Véase la definición de especio normalizado lineal en el p. 7, § 4, cap. 8.

todos los números reales  $\alpha$  y  $\beta$ , una funcional l(X) se llama continua en un equato  $X_0$ , si  $l(X_n) \rightarrow l(X_0)$  para toda sucesión  $\{X_n\}$  de elementos de H, para la cual  $\||X_n - X_0|| \rightarrow 0$ ; simplemente continua se denomina una funcional l(X) que es continua en todo punto X del espacio H).

Por suma analogía con lo que se ha hecho en el p. 3, § 2 para el espacio  $L^2$ , en el caso del espacio de Hilbert H se demuestra la existencia de un sistema de elementos ortonormalizado cerrado  $\{\Phi_n\}$  (con este fin se realiza el proceso de ortogonalización de un conjunto de

elementos de H siempre denso).

Para el espacio abstracto de Hilbert H (al igual que para  $L^2$  también) es válido el teorema de Riesz—Fisher: si  $\{\Phi_n\}$  es un sistema ortonormalizado arbitrario en H, y  $\{c_1, c_2, \ldots, c_n, \ldots\}$ , una sucesión arbitraria de números reales que satisfacen la condición  $\sum_{n=1}^{\infty} c_n^2 < \infty$ , existe en H, y, además, el único elemento X tal que

 $c_h = (X, |\Phi_p|) \setminus \sum_{h=1}^{m} c_h^2 = |||X|||^2.$ 

La demostración de este teorema se diferencia de la del teorema 11 6 sólo en lo que en todos los razonamientos conviene tomar los elementos de H en lugar de los elementos del espacio  $L^2$ .

El teorema do Riesz-Fisher permite establecer el siguiente teore-

nia fundamental.

Teorema 11.8. Todos los espactos de Hilbert son isomorfos uno al otro.

Basta demostrar que todo espacio de Hilbert H es isomorfo al espacio  $l^2$ , y con este fin es suficiente repetir la demostración del teorema 11.7, sustituyendo en todos los razonamientos los elementos de  $L^2$  por los de H.

Del teorema 11.8 se deducen en seguida las siguientes afirma-

ciones.

1º. Todo conjunto acotado en norma de H que contiene un número

infinito de elementos de H es débilmente compacto.

2°. Para cada funcional lineal continua  $\hat{l}(X)$ , definida sobre los elementos X del espacio de Hilbert H, existe uno (y sólo un) elemento Y de este espacio tal que para todos los elementos X del espacio H se verifique la desigualdad l(X) = (X, Y), con la particularidad de que  $\|l\| = \sup_{x \in H} \frac{|l(X)|}{\|X\|} = \|Y\|$ .

OBSERVACION Se puede mostrar que todo conjunto M débilmente compacto de un número infinito de elementos de H es acotado (en la norma de H). De otras palabras, se puede demostrar que el carácter acotado de un subconjunto M de H que contiene un número infunito de elementos constituye una condictón necesaria y suficiente de la compacticidad débil de dicho subconjunto.

2. Equivalencia de los conceptos de completitud y de carácter cerrado de un sistema ortonor malizado en el espacio de Hilbert. De acuerdo con el teorema 10.7, en cualquier espacio enclídeo (y, por lo tanto, en cualquier espacio de Hilbert) todo sistema ortonormalizado cerrado es completo. Ahora demostremos que en el espacio de Hilbert es válida también la afirmación inversa.

Teorema 11.9. Todo sistema ortenormalizado completo de elementos

de un espacio arbitrario de Hilbert es cerrado.

DEMOSTRACION Sea  $\{\Phi_n\}$  un sistema ortonormalizado completo arbitrario de elementos de H, y sea  $\Psi$  cualquier elemento de H. Es suficiente mostrar que la n-ésima suma parcial  $S_n$  de la serie de Fourier del elemento  $\Psi$  según el sistema  $\{\Phi_n\}$  converze hacia dicho elemento  $\Psi$  en norma de H.

Sen 
$$c_k = (\Psi, \Phi_k)$$
,  $S_n = \sum_{k=1}^n c_k \Phi_k$ . Por cuanto la sorio  $\sum_{k=1}^\infty c_k^2$  es

convergente<sup>1</sup>) (en virtud de los axiomas del producto escalar y de lo que el sistema  $\{\Phi_n\}$  es ortonormalizado) y puesto que, para todo  $m \ge n$ 

$$\| ||S_m - S_n|| = \left\| \sum_{k=n+1}^m c_k \Psi_k \right\| = \left( \sum_{k=n+1}^m c_k \Psi_k, \sum_{k=n+1}^m c_k \Psi_k \right) = \sum_{k=n+1}^m c_k^2.$$

la succesión  $\{S_n\}$  es fundamental.

Mas, en este caso, por ser completo el espacio H. existe un elemento de esto espacio Ye tal que

$$||S_n - \Psi_0|| \to 0 \quad \text{para} \quad n \to \infty. \tag{11.31}$$

Resta por demostrar que  $\Psi_0=\Psi$ . Con este lin es suficiente probar que los elementos  $\Psi$  y  $\Psi_0$  tienen ignales coeficientes de Fourier 2). Fijemos un número arbitrario k. Para todo  $n\geqslant k$ , en virtud del carácter ortonormalizado del sistema  $\{\Phi_n\}$  y de los axiomas del producto escalar.

$$(S_n, \Phi_h) = \left\{ \sum_{l=1}^n c_l \Phi_l, \Phi_h \right\} = \sum_{l=1}^n c_l (\Phi_l, \Phi_k) = c_k.$$
 (11.32)

Por otra parte, dado que, en vista de la designaldad de Cauchy-Buniakovski.

$$||(S_n, \Phi_h) - (\Psi_0, \Phi_h)|| = ||(S_n - \Psi_0, \Phi_h)|| \le ||V|| ||S_n - \Psi_0|| \cdot ||\Phi_h|| = |V|||S_n - \Psi_0||.$$

 La convergencia de esta sorie provieno, por ejemplo, de la designaldad de Bessol (véase teorema 10.10).
 En efecto, la coincidencia de todos los coeficientes de Fourier de los

<sup>&</sup>lt;sup>2</sup>) En efecto, la coincidencia de todos los coeficientes de Fourier de los elementos  $\Psi$  y  $\Psi_0$  significaría que el elemento  $\Psi = \Psi_0$  es ortogonal a todos los  $\Phi_n$ , y, por tanto, es nulo, por ser completo el sistema  $\Phi_n$ .

de (11.31) se desprende que

$$(S_n, \Phi_k) \rightarrow (\Psi_0, \Phi_k)$$
 cuando  $n \rightarrow \infty$ .

De esta relación y de (11.32) obtenemos que  $(\Psi_{\mathbf{e}}, \Phi_{\mathbf{k}}) = c_{\mathbf{k}} =$ = (Ψ, Φ<sub>A</sub>). El teoremo está demostrado.

Corolario. En el espacio de Hilbert H la completitud de un sistema

ortonormalizado es equivalente a su carácter cerrado. OBSERVACION Para un espacio suclideo no completo el teorema 11.9

no es, en el caso general, válido.

Illustremos este hecho con el siguiente ejemplo 1).

Examinemos un espacio euclideo Co de todas las funciones f (x). continuas sobre un segmento [-n, n], con un producto escalar definido mediante la ignaldad

$$(f, g) = \int_{-\pi}^{\pi} f(x) g(x) dx.$$

Por supuesto, este espacio no es completo 2) (y, por lo tanto, no es de Hilbert) Construyamos en este espacio un sistema ortonormalizado completo de elementos que no sea cerrado. El proceso de cons-

trucción de tal sistema se subdivide en dos etapas.

1°. Primero demostremos que on el espacio de Hilbert  $L^2\left[-\pi,\,\pi\right]$ existe un sistema ortonormalizado completo  $\phi_0, \phi_1, \phi_2, \ldots, \phi_n, \ldots$ tal que la función φ<sub>0</sub> (x) as discontínua sobre el segmento [-π, π] todas las funciones  $\varphi_n(x)$ ,  $n=1,2,\ldots$ , son continuas sobre dicho segmento.

Pongamos

$$\Psi_{0}(x) = \begin{cases} \frac{1}{\sqrt{\pi}} & \text{purn } 0 \leqslant x \leqslant \pi, \\ 0 & \text{para } -\pi \leqslant x < 0, \end{cases}$$

$$\Psi_{0n}(x) = \frac{\sqrt{2}\cos nx}{\sqrt{\pi}} \quad (n = 1, 2, ...),$$

$$\Psi_{2n-1} = \begin{cases} \frac{\sqrt{2}\sin nx}{\sqrt{\pi}} & \text{para } -\pi \leqslant x \leqslant 0, \\ 0 & \text{para } 0 \leqslant x \leqslant \pi \end{cases} \quad (n = 1, 2, ...).$$

<sup>1)</sup> Este ejamplo nos proporcionó Sh A. Alimov.
5) Es suficiento fijar una función f<sub>0</sub>(x) sobre el segmento [-π, π] que sea continua a trozos (pero no estrictamenta continua) y observar que (en vartud del corolario 2 del p. 3, § 3, cap. 10) la sucasión de sumas parciales de la serie trigonométrica de Fourier de la función f<sub>0</sub>(x) converge bacia esta función en la norma de L³ [-π, π]. Por ser completo el espacio L³ [-π, π, la citada sucesión de sumas parciales es fundamental. Aunque todo elemento de dicha sucesión as una función continua en [-π, π], su limite en L² [-π, π] (es decir, la función fo (x)) no partenece a C³. ción /o (x)) no pertenece a Co.

Indiquemos ahora mismo que la función  $\Psi_0$  (x) es discontinua sobre el segmento  $[-\pi, \pi]$ , mientras que todas las demás funciones  $\Psi_n(x)$  (n = 1, 2, ...) son continuas en el mismo. Además, es fácil comprobar que la función  $\Psi_0$  (x) es ortogonal en  $[-\pi, \pi]$  a cada una

de las funciones  $\Psi_n$  (x) (para todo n = 1, 2, ...)

Cerciorémonos de que aunque el sistema  $\{\Psi_n(x)\}\ (n=0,1,$ 2, . . .) no es ortonormalizado en  $L^2 [-\pi, \pi]$ , es, sin embargo, completo en el sentido de que cualquier elemento f(x) del espacio  $L^2(-\pi, \pi)$ , ortogonal a todas las  $\Psi_n(x)$  (para  $n=0, 1, 2, \ldots$ ), será idénticamente igual a cero.

En efecto, sea f(x) un elemento cualquiera del espacio  $L^{2}(-\pi, \pi)$ ,

ortogonal a todas las  $\Psi_n(x)$  (n = 0, 1, 2, ...).

De la ortogonalidad de f(x) a todos los elementos de  $\{\Psi_{2n-1}(x)\}$ (n=1, 2, ...) se deduce que sobre el segmento  $[-\pi, 0]$  la función

 $\left\{\frac{\sqrt{2} \operatorname{sen} nx}{\sqrt{\pi}}\right\}$ sistema I(x) es ortogonal al  $(n + 1, 2, \ldots),$ 

y, por consigniente por ser completo este sistema en  $[-\pi, 0]$  (la completitud está establecida en la observación 1 del p. 2, §3, cap. 10) la función f(x) es equivalente a cero sobre  $[-\pi, 0]$ .

En este caso de la ortogonalidad de f(x) a todos los elementos  $\Psi_{en}(z)$  (n=0, 1, 2, ...) so deduce que en el segmento  $[0, \pi]$ 

la función 
$$f(x)$$
 será ortogonal al sistema  $\frac{1}{\sqrt{\pi}} \frac{\sqrt{2\cos nx}}{\sqrt{\pi}}$   $(n =$ 

= 1, 2, ...), y. por ser complete este sistema en  $\{0, \pi\}$  (la completitud esta establecida en la misma observación 1, p. 2, § 3, cap 10) la función f(x) sorá también equivalente a cero on el segmento 10, πl.

De este modo, la función f(x) es equivalente a ceco sobre todo

el segmento [-n, n].

Así pues, el sistema  $\{\Psi_n(x)\}\ (n=0,\ 1,\ 2,\ \ldots)$  es completo en Lº [-n, n] Al aplicar el proceso de ortogonalización al sistema  $\Psi_1, \Psi_2, \Psi_3, \ldots, \Psi_{R_1}, \ldots$  obtendremos un sistema ortogonal Ψ<sub>0</sub>, Ψ<sub>1</sub>, Ψ̄<sub>2</sub>, . . . , Ψ̄<sub>n</sub>, . . Resta normalizar este último sistema.

es decir, poner 1) 
$$\psi_0$$
  $\Psi_0$ ,  $\psi_n = \frac{\Psi_n}{|\Psi_n||}$  (para  $n = 1, 2, ...$ ).

(blendremos un sistema ortonormalizado completo  $\{\varphi_n\}$   $\{n=$ = 0, 1, 2, ...). cuyo elemento nulo  $\varphi_{\theta}(x) = \Psi_{\theta}(x)$  so define mediante la fórmula (11.33) y representa una función discontinua sobre el segmento  $[-\pi, \pi]$ , mientras que todos los demás elementos son continuos en  $[-\pi, \pi]$ , puesto que son combinaciones lineales de las funciones continuas.

2º. Volvamos ahora al análisis del espacio Cº de todas las funciones continuas sobre el segmento [-n, n] y demostremos que el

<sup>1)</sup> Tenemos presente que [ Ya ] = 1.

sistema  $q_1, q_2, \dots, q_n, \dots$  es completo en este espacio, pero no es en  $C^0$  cerrado.

Primero cerciorémonos de que el sistema  $\{\varphi_n\}$   $(n-1, 2, \ldots)$  es completo en  $C^0$ . Sea  $\Psi$  un elemento arbitrario de  $C^0$ , ortogonal a todas las  $\varphi_n$  para  $n=1, 2, \ldots$  es decir, de tal indole que

$$(\Psi, \varphi_n) = 0$$
 para  $n = 1, 2, \dots$  (11.34)

Entonces, la función

$$f = \Psi - \varphi_0 (\Psi, \varphi_0)$$
 (11.35)

será un elemento de  $L^2$  [ $-\pi$ ,  $\pi$ ] y satisface las condiciones i)

$$(1, \varphi_n) = 0$$
 para todo  $n = 0, 1, 2, \dots$  (f1.36)

Por ser el sistema  $\{\varphi_n\}$   $(n=0,1,2,\ldots)$  completo en  $L^2[-\pi,\pi]$ , de (11.36) se deduce que f es un elemento nulo, y, entonces, de (11.35) y de lo que la función  $\Psi(x)$  es continua y la función  $\varphi_0(x)$ , discontinua sobre  $[-\pi,\pi]$  se deduce que  $(\Psi,\varphi_0)=0$ . La última ignaldad ronsiderada junto con (11.34) deja constancia de que  $\Psi$  es un elemento nulo, es decir, demuestra la completitud en  $C^0$  del sistema  $\{\varphi_n\}$   $\{n=1,2,\ldots\}$ .

Demostronios altoro que el sistema  $\{\varphi_n\}$   $(n=1,\,2,\,\ldots)$  no es

cerrado en  $C^{\bullet}$ . Sea P un polinomio de la forma  $P = \sum_{k=1}^{n} a_k \phi_k$  con unos coeficientes sumamente arbitrarios  $a_k$   $(k=1,2,\ldots,n)$ . Por ser ortonormalizado el sistema  $\{\phi_k\}$   $(n=0,1,\ldots)$  y en vista de los axiomas del producto escalar, tenemos

$$\| \varphi_0 - P \| = \sqrt{(\varphi_0 - P, |\varphi_0 - P)} = \sqrt{\| \varphi_0 \|^2 + \| P \|^2} \gg 1.$$
 (11.37)

Por cuanto un conjunto de funciones continuas es siempre denso en  $L^z$  [- $\pi$ ,  $\pi$ ], para un elemento  $\phi_a$  se encontrará tal función continua f(x) que

$$\| \phi_{\bullet} - f \| < 1/2.$$
 (11.38)

Pero, de (11.37) y (11.38) proviene que  $\|f - P\| > 1/2$  para un polinomio sumamente arbitrario (con cualesquiera coeficientes) y esto quiere decir precisamente que el elemento / del espacia  $C^0$  no puede aproximarse en la norma de  $L^2$  [- $\pi$ ,  $\pi$ ] mediante una combinación lineal de elementos de  $\{\varphi_n\}$   $(n=1,2,\ldots)$ , es decir, significa que el sistema  $\{\varphi_n\}$   $(n=1,2,\ldots)$  no es cerrado en  $C^0$ .

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup>) En electo, cuando  $n=1,2,\ldots$  (14.36) se deduce en seguida de (11.34) y de la ortogonalidad de  $\phi_0$  a todas les  $\phi_n$   $(n=1,2,\ldots)$ . La igualdad  $(f,\phi_0)=0$  proviene de (11.35), de los axiomas del producto escalar y de lo que  $(\phi_0,\phi_0)=1$ .

### § 4. Operadores autoconjugados totalmente continuos en el espacio de Hilbert

1. Concepto de operador lineal continuo. Sea H un espacio de Hilbert arbitrario. Los elementos de este espacio se denotarán, para mayor comodidad, mediante letras latinas pequeñas  $x, y, z, \ldots$ 

Si se conoce una regla, por medio de la cual a todo elemento x del espacio H se le pone en correspondencia cierto elemento de espacio citado y, suele decirse que en H está definido un operador A que actúa de H en H, y se escribe y = Ax.

**Definición 1.** Ún operador  $\bar{A}$  se llama lineal, si para cualesquiera elementos x e y del espacio H y para todos los números reales  $\alpha$  y  $\beta$ 

se rerifica la ignaldad

$$A (\alpha x + \beta y) = \alpha \cdot Ax + \beta \cdot Ay.$$

Al igual que en el caso de una funcional, llamemos (cuando sea

cómodo) los elementos del espacio H puntos del mismo.

Definición 2. Un operador arbitrario A que actúa de H en H se llama continuo en el punto  $x_0$  del espacio H, si para cualquier sucestón  $\{x_n\}$  de elementos de H que converge en la norma de H hacia el elemento  $x_0$ , la correspondiente sucestón  $\{Ax_n\}$  converge en la norma de H hacia un elemento  $Ax_n$ .

Definición 3. Un operador A se llama continuo, si es continuo en

todo punto x del espacio A.

Definición 4. Un operador arbitrario A que actúa de H en H se llama acotado, si existe una constante C tal que para todos los elementos r del espacio H se cumple la desigualdad  $\||Ax||| < C ||x||$ 

Las definiciones enunciadas 1-4 son completamente análogas a las definiciones correspondientes 1-4 para una funcional formu-

ladas en el p. 2 § 1 de este capítulo.

Esta unalogía permite ofrecer son demostración la siguiente afirmación: un operador lineal A que actúa de H en H es continuo cuando, y sólo cuando, es acotado

La demostración de esta afirmación es absolutamente idéntica

a la del teorema 11.1.

Para un operador continuo lineal (lo inismo que para una funcio-

nal continua lineal) se introduce el concepto de norma

Definición 5. Se llama norma de un operador continuo lineal A la cola superior exacta de la relación ||Ax|| / ||x|| sobre un conjunto de todos los elementos  $x \neq 0$  del espacio H. (o bien (que es lo mismo) ta cola superior exacta de uno magnitud ||Ax|| sobre el conjunto de todos los elementos x del espacio H. cuya norma ||x|| es igual a la unidad)

La norma del operador continuo lineal A se denotará con el

símbolo | A | Así pues, por definición,

$$\|\hat{A}\| = \sup_{\|x\|=1} \|Ax\|.$$
 (11.39)

En lo que sigue más abajo en este párrafo se analizan siempre los operadores continuos lineales.

Aduzcamos un ejemplo de operador continuo lineal en el espacio

de Hilbert.

Estudiemos un espacio de Hilbert  $L^a$  [ $a \le t \le b$ ] y supongamos que está dada una función de dos variables K (t, s), definida y continua en un cuadrado  $\{a \le t \le b\} \times [a \le s \le b]$  Demostremos que un operador integral A, definido sobre los elementos x (t) del espacio  $L^a$  [ $a \le t \le b$ ] mediante una igualdad

$$Ax(t) = \int_{a}^{b} K(t, s) x(s) ds,$$
 (11.40)

es lineal y continua. La linealidad de este operador se doduce inme-

diatamente de la propiedad de linealidad de la integral.

Para demostrar la continuidad del operador (1f.40), basta denuostrar su carácter acotado, para lo cual es suficiente establecer que su norma (11.39) es finita. Denotemos con M un número

$$M = \left[ \int_{a}^{b} \int_{a}^{b} K^{2}(t, s) dt ds \right]^{1/2}$$
 (11.41)

y cerciorémonos de que  $\|A\| \le M$ . En virtud de la designaldad de Cauchy—Bumakovski y de la definición de la norma, tenemos

$$|Ax(t)|^2 \le \int_a^b K^2(t, s) ds \int_a^b x^2(s) ds = ||x||^2 \int_a^b K^2(t, s) ds.$$

Al integrar la última designaldad respecto de t dentro de los límites desde  $\alpha$  hasta b, y al aprovechar la designación (11.41), tendremos

$$||Ax|| \leqslant M ||x||.$$

Mes, esto es precisamente un testimonio de que el operador A es acotado y la desigualdad  $\|A\| < M$  para su norma es válida. Notemos que para algunos operadores integrales (11.40) la norma  $\|A\|$  es exactamente igual a M.

2. Concepto de operador conjugado. Introduzcamos ahora una

noción importante de operador conjugado.

Supongamos que en un espacio de Hilbert H está definido arbitrariamente un operador continuo lineal A que actúa de H en H.

Figenos un elemento arbitrario y del espacio H y estudiemos una funcional  $f(x) = f_y(x) = (Ax, y)$ , definida sobre todos los elementos x del espacio H. Es evidente que esta funcional es continua y lineal.

Según el teorema de Riesz sobre la forma general de una funcional lineal, existe el único elemento  $h = h_y$  del espacio H tal que para todos los elementos x del espacio H se verifique una igualdad f(x) =

= (x, h).

Por consignmente, a todo elemento y del espacio H se ha puesto en correspondencia uno, y sólo un, elemento de este espacio h de tal indole que  $f_y(x) = (x, h)$ , es decir, hemos definido en H cierto operador  $A^*$  tal que  $h = A^*y$ . El citado operador  $A^*$  se denomina operador conjugado de operador A.

Dicho de otro modo, llegamos a la siguiente definición.

Definición 1. Un operador A\* se llama conjugado de operador A que actua de H en H, si para cualesquiera elementos x e y del espacio H' se verifica la tgualdad

$$(Ax, y) = (x, A^*y).$$
 (11.42)

De los razonamientos aducidos proviene que para cada operador continuo lineal A existe, y, además, el único operador conjugado A\*.

Directamente de la definición 1 se deduce que si para el operador  $A^*$  existe un operador conjugado  $(A^*)^*$ , es válida la igualdad  $(A^*)^* = A^*$ 

Cerciorémonos, ahora, de que para el caso en que el operador A es continuo y lineal, el operador  $A^*$  es también continuo y lineal (por lo cual para  $A^*$  existe un operador conjugado y se verifica la igualdad  $(A^*)^* = A$  que permite llamar los operadores A y  $A^*$  reciprocamente conjugados).

Teorema 11.10. Un operador A\*, conjugado del operador continuo lineal A, es también lineal y continuo, con la particularidad de que las normas de los operadores A\*, y A están entrelazadas mediante una

relación

$$||A^{+}|| = ||A||. (11.43)$$

DEMOSTRACION La linealidad del operador A\* proviene immediatamente de la relación (11.42) y de los axiomas dol producto escalar. Resta demostrar el carácter acotado del operador A\* y la igualdad (11.43).

En vista de la igualdad (11.42), la relación  $\|Ay\| \le \|A+\|y\|^4$ ) y la desigualdad de Cauchy—Buniakovski, para cualesquiera elementos  $x \in y$  del espacio H es válida la desigualdad

$$| (A^* x, y) | = | (x, Ay) | \le ||x|| \cdot ||Ay|| \le ||A|| \cdot ||x|| \times ||y||$$

 $<sup>^{1}</sup>$ ) La relación citada, válida para todo elemento y del espacio H, se deduce de la definición de la norma de un operador contínuo limeal A

Al tomar en esta desigualdad a título de y el elemento  $A^*x$ , llegamos a que para todo elemento x del espacio H es válida la desigualdad

$$||A^*x||^2 = (A^*x, A^*x) \le$$
  
 $\le ||A|| \cdot ||x|| \cdot ||A^*x||,$ 

o bien  $||A^*x|| \leq ||A|| \cdot ||x||$ .

La última designaldad significa que el operador A\* es acotado y que su norma [.1\*] satisface la condición

$$||A^*|| \le ||A||$$
. (11.44)

La linealidad y el carácter acotado (e. que es igual, la continuidad del operador  $A^*$  demostradas por nosotros aseguran la existencia de un operador conjugado  $(A^*)^* = A$ . Al repetir para este operador los razonamientos aducidos más arriba, obtendremos, en lugar de (11.44), una designaldad

$$||A|| \leqslant ||A^*||. \tag{11.45}$$

De (11 44) y (14.45) se deduce la igualdad (11.43). El teorema está demostrado.

**Definition 2.** In operador arbitrario A que actúa de H en H se denomina autoconjugado, si para A existe un operador confugado A \* coincidente con el operador A (es decir. para cualesquiora dos elementos  $x \in y$  del espacio H se verifica una igualdad (Ax, y) = (x, Ay)).

Voamos de nuevo a título de ejemplo el operador integral (11.40) con cierta función K (t, s) continua sobre el cuadrado  $|a| \le t \le b| \times 1a \le s \le b|$  (dicha función K (t, s) suele llamarse núcleo del operador integral (11.40)).

Cerciorémonos de que un operador integral A\*, definido por la

igualdad

$$A*x(t) = \int_{a}^{b} K(s, t) x(s) ds, \qquad (11.46)$$

será conjugado del operador A que se define mediante la igualdad (11.40) (Por K (s, t) en (11.46) ha de entenderse la misma función que figura en (11.40), pero en (11.46), a diferencia de (11.40), esta función se integra respecto del primer argumento).

De (11.40) y (11.46) se deduce que para cualesquiera elementos

x(t) e y(t) del espacio  $L^{2}[a, b]$  se verifican las igualdades

$$(Ax, y) = \int_{a}^{b} \left( \int_{a}^{b} K(t, s) x(s) ds \right) y(t) dt, \tag{11.47}$$

$$(x, A*y) = \int_{a}^{b} \left( \int_{a}^{b} K(t, s) y(t) dt \right) x(s) ds.$$
 (11.48)

Los segundos miembros de (11.47) y (11.48) se diferencian sólo en orden de integración respecto de las variables t y s. y, por esta razón, coinciden  $^{1}$ ). Por consiguiente, son coincidentes también los primeros miembros de las igualdades (11.47) y (11.48), lo que es precisamente un indicio de que el operador  $A^{*}$ , definido mediante la igualdad (11.46), es conjugado del operador 1 definido mediante la igualdad (11.40).

De las relaciones (11.40) y (11.46) se deduce que el operador integral A, definido mediante la igualdad (11.40), es autoconjugado, cuando, y sólo cuando, para todos los t y s de  $\{a,b\}$  so verifica la igualdad K(t,s) = K(s,t). El núcleo K(t,s) que satisface la igualdad mencionada se denomina simétrico.

Demostremos ahore la siguiente afirmación.

Teorema 11.11. La norma ||A|| de un operador continuo lineal autoconjugado A representu la cota superior exacta de la magnitud ||(Ax, x)|| sobre un conjunto de todos los elementos x del espacio H, que tienen norma igual a la unidad, es decir, la nurma de A se determina por la igualdad

$$||A|| = \sup_{\substack{|x| \to 1 \\ x \in \mathcal{U}}} ||(Ax, x)||$$
 (11.49)

DEMOSTRACION Denotemos con  $\mu$  la magnitud que figura en el segundo miembro de (11.49) (la existencia de la citada cota superior exacta no causa dudas algunas). Con el fin de demostrar que  $\mu=$ 

 $\parallel A \parallel$ , basta probar dos designaldades  $a \leq \parallel A \parallel$  y  $\mu \geq \parallel A \parallel$ . La primora de estas designaldades se deduce immediatamente de lo que, en virtud de la definición de norma y de la designaldad de Cauchy – Buniakovski, para todos los elementos x del espacio H, para los cuales  $\parallel x \parallel = 1$ , se tiene

$$||(Ax, x)|| \le ||Ax|| \cdot ||x|| = ||Ax|| \le |A||.$$

<sup>)</sup> En efecto, para las funciones continuas  $x\left(t\right)$  e  $y\left(t\right)$  la equivalencia de los segundos miembros en (t1.47) y (t1.48) es obvia. Mas, en virtud del teoro ma 11.4 y de la designadad de Cauchy — Buniakovski, la ignaldad mencionada será en este usos válida tambiéa para los elementos arbitrarios  $x\left(t\right)$  e  $y\left(t\right)$  del especie  $f^{2}$   $\{a, b\}$ .

Resta por demostrar que  $\mu \geqslant ||A||$ . Por cuento el operador A es lincal, para cada elemento x del espacio H se cumple una designalda  $||A||^{-1}$ )

$$||(Ax, x)|| \leq \mu \cdot ||x||^{2}.$$
 (11.50)

Ahora, de los axiomas del producto escalar y de lo que el operador lineal A es antoconjugado (es decir, de la igualdad (Ax, y) = (x, Ay)) proviene que para cualesquiera dos elementos x e y del espacio H se verifica la igualdad

$$A(Ax, y) = (A(x + y), x + y) - (A(x - y), x - y).$$

De esta igualdad y de (11.50) se deduce que

$$4 \mid (Ax, y) \mid \leq \mu \cdot ||x + y||^{2} + \mu ||x - y^{2}|| = 2\mu (||x||^{2} + ||y||^{2}).$$

De la última designaldad provieno que para los elementos arbitrarios  $x \in y$  del espacio H, para los cuales ||x|| = ||y|| = 1,

$$|\langle Ax, y \rangle| \leqslant \mu. \tag{11.51}$$

Al poner en (11.51)  $y = Ax/\|Ax\|$ , liegamos a que para todos los elementos x, para los cuales  $\|x\| = 1$ , se cumple la designaldad  $(Ax, |Ax|)/\|Ax\| \le \mu$ , y, por lo tanto, también la designaldad  $\|Ax\| \le \mu$ . De este modo,  $\|A\| \le \mu$ . El teorema queda demostrado,

3. Concepto de operador totalmente continuo.

Definición. Un operador A que actúa de H en H se denomina totalmente continuo, si aplica todo conjunto acotado (en norma) de elementos

de H en un conjunto compacto.

2) Véase p. 3, § 1.

En otras palabras, el operador A se llama totalmente continuo, si para cualquier sucesión  $\{x_n\}$  de elementos de H de tal indole que  $\|x_n\| \le C = \text{const}$ , existe una subsucesión  $\{x_{n_k}\}$   $(k = 1, 2, \ldots)$  tal que la correspondiente subsucesión  $\{Ax_{n_k}\}$  converja en la norma de H.

Recordemos que el operador lineal A es continuo cuando, y sólo cuando, está acotado, es decir, cuando, y sólo cuando, todo conjunto acotado (en norma de H) se aplica por él en un conjunto también acotado. Por cuanto un conjunto compacto es acotado  $^2$ ), todo operador totalmente continuo es continuo. Conviene, sin embargo, añadir que no todo operador lineal continuo es totalmente continuo. Por ejemplo, un operador identico E del tipo Ex = x es continuo, pero no es

<sup>1)</sup> Pues, para todo elemento  $x_0 = \frac{1}{\|x\|^4} \cdot x$ . cuya norma es igual a la unidad, se cumple la desigualdad  $\{(Ax_0, x_0) | \leq \mu$ .

totalmente continuo: basta ver la aplicación de un conjunto acotado

que no es compacto. Demostremos el siguiente lema.

Lema. Sea A un operador lineal totalments continuo que actúa de H en H. Supongumos, además, que  $\{x_n\}$  es una sucesión arbitraria de elementos de H que es débilmente convergente hacia un elemento  $x_0$  y de tal indole que  $\||x_n|| = 1$ , cualquiera que sea el número n. Entonces, la sucesión  $\{Ax_n\}$  converge hacia el elemento  $Ax_0$  en la norma de H.

DEMOSTRACION Por cuanto el operador A es lineal y totalmente continuo  $^1$ ), existe, de acuerdo con el punto anterior, un operador conjugado  $A^*$ , y para todo elemento  $x_n$  y un elemento arbitrario y se verifica la igualdad  $(Ax_n, y) = (x_n, A^*y)$ . De esta igualdad y de la convergencia débil de  $\{x_n\}$  hacia  $x_n$  llegamos a una deducción de que, cuando  $n \to \infty$ , para cada elemento y del espacio H tenemos:  $(Ax_n, y) \to (x_n, A^*y)$   $(Ax_n, y)$ , lo que significa la convergencia débil de la sucesión  $\{Ax_n\}$  hacia el elemento  $Ax_n$ .

Demostremos, ahora, que la sucesión {Axa} también converge

hacia  $Ax_0$  en le norma de H.

Supongamos que  $\{Ax_n\}$  no converge hacia  $Ax_n$  en la norma de H. Entonces, existo un  $\epsilon > 0$  tal que para cierta subsucesión de elementos  $\{x_{m_k}\}$   $(k=1,2,\ldots)$  se cumpla una designadad

$$||Ax_{m_k} - Ax_0|| \geqslant \epsilon.$$
 (11.51')

En vista de que el operador A es totalmente continuo y de que  $\|x_n\|=1$ , en la sucesión  $\{x_{n_k}\}$  puede elegirse una subsucesión  $\{x_{n_k}\}$   $(p=1,2,\ldots)$  tal que la correspondiente subsucesión  $\{Ax_{n_k}\}$  converja en la norma de H. Por cuanto, en virtud de lo demostrado más arriba, la subsucesión  $\{Ax_{n_k}\}$  es débilmente convergente hacia el elemento  $Ax_0$ , la misma en la norma de H también converge hacia el elemento  $Ax_0$ . Mas, la desigualdad (11.51), vúlida para todos los números  $m_k$  (y, con mayor razón, para todos los números  $n_k$ ) contradice la deducción obtenida, lo que demuestra el loma.

OBSERVACION El lema demostrado es un corolarto de una afirmación más general: un operador A que actúa de H en H es totalmente continuo, cuando, y sólo cuando, aplica cualquier sucesión débilmente convergente  $\{x_n\}$  de elementos de H en la sucesión  $\{Ax_n\}$  convergente

en la norma de H.

Se omite aquí la demostración de esta afirmación.

Cerciorémonos ahora de que el operador integral A definido mediante la igualdad (11 40) (con el núcleo K(t,s) continuo dentro del cuadrado  $[a \le t \le b] \times [a \le s \le t]$ ) es totalmente continuo

Sea  $\{x_n(t)\}$  una sucesión arbitraria de elementos de  $L^2[a,b]$ , acotada en la norma de  $L^2[a,b]$ , es decir tal que para todo número n se tione

. 110,000

 $<sup>||</sup>x_n(t)|| \leqslant C_*$  (11.52)

<sup>1)</sup> Y, por consiguiente, continuo.

Es suficiente mostrar que la correspondiente sucesión de funciones  $y_n(t) = Ax_n(t)$  es uniformemente acotada y equicontinua sobre [a,b]. (Entonces, en virtud del teorema do Arzelà 1.12, en esta sucesión puede elegirse una subsucesión que sea convergente uniformemente sobre [a,b] y, con mayor razón, en la norma de  $L^2[a,b]$ ). De (11.52) y de la desigualdad de Cauchy—Buniakovski se deduce la desigualdad

$$\mid y_{n}\left(t\right)\mid=\Big|\int\limits_{a}^{b}K\left(t,s\right)x_{n}\left(s\right)ds\,\Big|\leqslant\Big[\int\limits_{a}^{b}K^{z}\left(t,s\right)ds\,\Big]^{1/2}\cdot\mid\mid x_{n}\mid\mid,$$

la cual demuestra que en  $\{a,b\}$  la sucesión  $\{y_n(t)\}$  es uniformemente

acotada 1).

Notemos ahora que de la continuidad y de la continuidad uniforme (que proviene de la primera) del núcleo K(t,s) sobre el cuadrado  $[a \leqslant t \leqslant b] \times [a \leqslant s \leqslant b]$  se deduce que para un r > 0 arbitrario existe tal  $\delta > 0$  que

$$\mid K(t_1, s) - K(t_2, s) \mid < \frac{\varepsilon}{C \sqrt{\delta - a}}$$
 (11.53)

con todo s de  $\{a, b\}$  y todos los  $t_i$  y  $t_i$  do [a, b] de tal indole que  $|t_1 - t_2| < \delta$ .

De (1152) y (11.53) y de la designaldad de Cauchy-Buniakovski obtendremes que

$$|y_{n}(t_{2}) - y_{n}(t_{1})| \leq \int_{a}^{b} |K(t_{2}, s) - K(t_{1}, s)| \cdot |x_{n}(s)| ds \leq$$

$$\leq \frac{e}{C \sqrt{b - a}} \int_{a}^{b} |x_{n}(s)| ds \leq \frac{e}{C \sqrt{b - a}} \cdot ||x_{n}|| \cdot \sqrt{\int_{a}^{b} ds} = e$$

para todos los  $t_1$  y  $t_2$  de [a, b] tales que  $|t_1 - t_2| < \delta$ .

La última desigualdad demuestra la equicontinuidad de la sucesión  $\{y_n(t)\}$  sobre [a,b] y da por terminado, en virtud de lo dicho más arriba, la demostración de lo que el operador (11.40) as totalmente continuo.

4. Existencia de los valores propios de un operador autoconjugado

lineal totalmente continuo.

**Definición**. Un número real  $\lambda$  se llama valor propio del operador A, si existe un elemento no nuto del espacio H que satisface la condición  $Ax = \lambda x$ .

El citado elemento x se llama en este caso elemento propio del operador A correspondiente al valor propio \(\lambda\).

Basta notar que el núcleo K (t, s) es continuo sobre el cuadrado | c ≤ t ≤
 b| × |a ≤ s ≤ b|.

Si el operador A es lineal, de la condición de que x es un elemento propio de A correspondiente al valor propio  $\lambda$  se deduce que, cualquiera que sea un número real  $\alpha$  distinto de cero, un elemento  $\alpha x$  será también elemento propio de A correspondiente al valor propio  $\lambda$ . Por eso, todos los elementos propios del operador lineal A se consideran, naturalmente, normalizados, os decir, satisfacen la condición  $\|x\|_1 = 1$ .

La importancia del concepto de elementos propios radica en lo que la actuación de un operador sobre ellas se reduce a la multiplica-

ción por cierta constante \( \lambda \).

No todo operador A cuenta con los valores propios 1).

Demostremes el siguiente teorema jundamental.

Teorema 11.12. Todo operador lineal autoconjugado totalmente continuo A tiene por lo menos un valor propio  $\lambda$  que satisface la condición  $|\lambda| = |\lambda|$ . Entre todos los valores propios del operador A el citado

valor propio es mayor en módulo.

Demostración Denotemos con M y m las cotas exactas superior e inferior, respectivamente, de un producto escalar (Ax, x) sobre un conjunto de todos los elementos x del espacio H que satisfacen la condición ||x|| = 1, es decir, pongamos

$$M = \sup_{\substack{\|x\|=1\\ x \in H}} (Ax, x), \quad m = \inf_{\substack{\|x\|=1\\ x \in H}} (Ax, x). \tag{11.54}$$

the proper elemble, elloperador integral (11.40) no tiene ningún valor proper enando  $x=0,\ b=\pi$   $K(x,\ s)=\sum_{n=1}^{\infty}2^{-n}$  sen (n+1) x sen ns. En ofecto, sea  $\varphi(x)$  un elemente arbitrario de  $L^x$   $[0,\ n]$ , para el cual  $\int\limits_0^\pi K(x,s)$   $\varphi(s)\,ds=\max\{x\}$  (x), y sean  $\{b_n\}$  los cooficientes de Fourier en el desarrolto de  $\varphi(x)$  según un sistema  $\{\frac{V}{2} \frac{S}{\sin nx}\}$  completo y ortonormalizado sobre  $\{0,\ n]$ . Si  $\lambda=0$ , entonces, en vista de la igualdad generalizada de Parseval tenemos  $\sum_{n=1}^{\infty}2^{-n}b_n\times x$  sen (n+1) x=0, de donde proviene que todos los  $b_n=0$  y  $\varphi(x)=0$ . En cambio, si  $\lambda\neq0$ , de la igualdad  $\int\limits_0^\pi K(x,s)$   $\varphi(s)$   $ds=\lambda\varphi(x)$  y de las propiedades del núcleo K(x,s), que aseguran la convergencia uniformo de la serie de Fontier de la función  $\varphi(x)$ , obtenemos que  $\sum_{n=1}^{\infty}2^{-n}b_n$  sen (n+1) x=1  $\sum_{n=1}^{\infty}b_n$  sen nx. Por cuanto  $\lambda\neq0$ , de la última igualdad se deduce que  $b_n=0$  y  $\varphi(x)=0$ .

Para concretar, vamos a examinar el caso de |M| > |m| (el caso de  $|M| \le |m|$  se analiza de un modo sumamente igual).

Por cuanto |M| > |m|, tenemos M > 0. Demostremos que

el número  $\lambda = M$  es un valor propio del operador A.

Por definición de la cota superior exacta, existe una sucesión  $\{x_n\}$  de elementos de H tal que  $(Ax_n,x_n) \to \lambda$ ,  $y_{\parallel}|x_n|| = 1$ . Por cuanto la sucesión  $\{x_n\}$  es acotada (en la norma de H), se encontrará, en virtud del teorema de compacticidad débil de cualquier conjunto infinito acotado (en la norma de H), una subsucesión de la sucesión  $\{x_n\}$  que converja débilmente hacia un elemento  $x_0$  del espacio H. Enumeromos esta subsucesión de nuevo, es decir, otra vez designémenta con  $\{x_n\}$ . Así pues,  $\{x_n\}$  converge débilmente hacia el elemento  $x_0$  del espacio H. Mas, en este caso (en virtud del lema mencionado en el punto anterior) la sucesión  $\{Ax_n\}$  converge hacia  $Ax_n$  en la norma de H

Siendo el operador A autoconjugado, resulta válida la igualdad

 $(Ax_n, x_0) = (x_n, Ax_0)$ , de la cual proviene una relación

$$(Ax_n, x_n) - (Ax_0, x_0) = (A(x_n - x_0), (x_n + x_0)).$$
 (11.55)

Aplicando la designaldad de Cauchy-Buniakovski, obtenemos de (11.55)

$$|(Ax_n, x_n) - (Ax_0, x_0)| \le ||x_n + x_0|| + ||Ax_n - Ax_0|| \to 0$$
 (pues, la succsión  $\{Ax_n\}$  converge hacia  $Ax_0$  en la norma de  $H$ , y  $||x_n|| = 1$ ).

Hemos demostrado de este medo que

$$(Ax_n, x_n) \to (Ax_0, x_0).$$
 (11.56)

De (11.56) y de lo que  $(Ax_n, x_n) \rightarrow \lambda$  se deduce que

$$(Ax_0, x_0) = \lambda. \tag{11.57}$$

Cerciorémonos ahora de que  $||x_0|| = 1$ . En virtud de la desigualdad de Cauchy—Buniakovski, para cualquier elemento y se cumple la desigualdad  $||(x_n, y)| \le ||x_n|| \cdot ||y|| = ||y||$ . Pasando en esta desigualdad al límite para  $n \to \infty$ , y teniendo presente la convergencia débil de  $\{x_n\}$  hacia  $x_0$ , obtenemos que  $||(x_0, y)| \le ||y||$  (para todo elemento y). De la última desigualdad obtenemos para  $y = x_0$  que  $||x_0|| \le 1$ . Con el fin de demostrar que  $||x_0|| = 1$ , basta cerciorarse de que la suposición sobre el cumplimiento de la desigualdad  $0 < ||x_0|| < 1$  lleva a una contradicción.

See  $0 < ||x_0|| < 1$ . Pongamos  $y_0 = x_0 / ||x_0||$ . Entonces,  $||y_0|| = 1$ , y, en virtud de que el operador es lineal, tenemos, toman-

do en consideración las relaciones (11.57):

$$(Ay_0,\ y_0) = \frac{1}{\mid\mid x_0\mid\mid^2} (Ax_0,\ x_0) = \frac{\lambda}{\mid\mid x_0\mid\mid^3} > \lambda,$$

lo que contradice (11.54), puesto que  $\lambda = M$ . Así pues,  $||x_0|| = 1$ .

Demostremos ahora que  $x_0$  es un elemento propio correspondiente al valor propio  $\lambda$ .

Sirviéndonos de la definición de la norma de un elemento, de los axiomas del producto escalar, de la igualdad (11.57) y de la definición de la norma de un operador, tendremos

$$||Ax_0 - \lambda x_0||^2 = \langle Ax_0 - \lambda x_0, Ax_0 - \lambda x_0 \rangle = -- ||Ax_0||^2 - 2\lambda \langle Ax_0, x_0 \rangle + \lambda^2 ||x_0||^2 = ||A||^3 - \lambda^2.$$

En vista del teorema 11.11, el miembro derecho (y. por consigniente, el izquierdo) de la última relación es nulo. Esto es precisamente un testimonio de que  $Ax_0 = \lambda x_0$ , es decir. significa que  $x_0$  es elemento propio del operador A correspondiente al valor propio  $\lambda$ .

Cuando  $\mid M \mid \leqslant \mid m \mid$ , los razonamientos son análogos, pero se

debe poner \( \) igual a m.

Resta por demostrar en adición que si existen otros valores propios, el valor propio  $\lambda$ , correspondiente a la condición  $|\lambda| = ||A||$ , será entre ellos mayor en módulo. Sea  $\lambda_1$  algún otro valor propio y sen  $x_1$ , un elemento propio normalizado que corresponde a  $\lambda_1$ . Entouces,  $Ax_1 = \lambda_1 x_1$ , y, por lo tanto.  $(Ax_1, x_1) = \lambda_1$ . En este caso, de la relación  $||1\rangle$ 

$$|\lambda| = \sup_{\substack{\|x\| = 1 \\ x \in B}} |\langle Ax, x \rangle|$$

se deduce directamente que  $|\lambda| \ge |\lambda_1|$ .

El teorema está completamente demostrado.

Examinemos, con ayuda del teorema demostrado, la así llamada ecuación integral de Fredholm de segunda especie, es decir, una relación

$$x(t) = \mu \int_{a}^{b} K(t, s) x(s) ds,$$
 (11.58)

de la cual se determinan, para el núcleo dado K(t,s), una fonción x(t), distinta de coro idéntico, y aquellos valores del parámetro numérico  $\mu$ , para los cuales tal función existe. Los valores del parámetro numérico  $\mu$ , para los cuales existen las soluciones x(t) (distintas de cero idéntico) de ecuación integral (1158), se denominan valores propios de esta ecuación. Toda solución no nula de la ecuación (1158), correspondiente al valor propio dado, recibe el nombre de functón propia de la misma ecuación.

Las magnitudes, inversas de los valores propios de la ecuación integral (11.58), suclen llamarse números característicos de la citada

ecuación.

Esta relación proviena de (11.54) y de lo que λ = M cuando | M | > | m |, y λ = m, cuando | M | ≤ | m |.

Es evidente que si introducimos en el análisis el operador integral A, definido mediante la igualdad (11.40), los valores propios de este operador A serán números característicos de la ecuación integral (11.58) y los elementos propios del operador A, correspondientes a estos valores propios, serán funciones propias de la ecuación integral (11.58)

En los pp. 1 3 se ha demostrado que sí el núcleo K (t, s) es continuo en el cuadrado  $[a \le t \le b] \times [a \le s \le b]$  y simétrico, el ope-

rador (11.40) es autoconjugado lineal y totalmente continuo.

Según el teorema 11.12, la ecuación integral (11.58) con tal núcleo K (t,s) tiene por lo menos un número característico. Para que la ecuación integral mencionada tuviera por lo menos un solo valor propio, se debe exigir que la onsma tuviera al menos un número catacterístico distinto de cero, para lo cual a la exigencia de continuidad y simetría del núcleo K (t,s) se debe añadir una condición de que el núcleo K (t,s) no se reduzca a cero idéntico  $^{1}$ ).

Así pues, llegamos a la signiente afirmación fundamental: si el núcleo K (t,s) de una ecuación integral de Fredhotm de segunda especie (11.58) es continuo en el cuadrado  $|a| \le t \le b| \times |a| \le s \le b|$ , simétrico y no es igual idénticamente o cero, dicha ecuación liene por la me-

nos un solo valor propio.

OBSERVACION. Se padría demostrar que la afirmación enunciada es válida también en un caso cuando la exigencia de continuidad del núcleo K(t,s) sobre el cuadrado  $1a \le t \le b1 \times [a \le s \le b]$  se sustituye por una exigencia más débil de existencia de la integral finita

$$\int\limits_{0}^{b}\int\limits_{0}^{b}R^{2}(t,\,s)\,dt\,ds.$$

(Basta cerciorarse de que al cumplirse esta exigencia más aubil, el operador integral (11 40) que actúa de  $L^2(a,b)$  en  $L^2(a,b)$  signe

siendo totalmente continuo).

5. Propiedades principales de los valores propios y elementos propios de un operador autoconjugado lineal totalmente continuo. En conclusión aclaremos las propiedades principales de los valores propios y de los elementos propios de un operador autoconjugado lineal totalmente continuo que actúa de H en H.

<sup>)</sup> La condición de que el núcleo contanuo K(t,s) no se reduzca a cero idéntico, es necesaria y sufficiente para que el operador integral A, definido mediante la igualdad (11.40), tenga valores propios no nulos. En efecto, en virtud del teorema 11.12,  $\|A\| = \|L\|$ , donde L es el valor propio del operador A mayor en módulo, de suerte que basta demostrar que  $\|A\| = 0$  cuando, y sólo cuando, K(t,s) no es idénticamente igual a cero. Si  $K(t,s) \equiv 0$ , se pone claro que  $\|A\| = 0$  Viceversa, si  $\|A\|_1 = 0$ , ol operador A, definido por la igualdad (11.40), aplica todos los elementos no nulos del espacio  $L^2[a,b]$  on un elemento nulo, y, en particular, aplica en cero idéntico todos los elementos de  $\{x_n(t)\}$  de cierto sistema ortenormalizado completo en  $L^2[a,b]$ . Mas, esto significa precisaremento que  $K(t,s)\equiv 0$ .

1°. Los elementos proptos x<sub>1</sub> y x<sub>2</sub>, correspondientes a dos valores

propios diferentes \(\lambda\_1\) y \(\lambda\_2\), son ortogonales.

En efecto, en virtud de las propiedades del producto escalar, de las igualdades  $Ax_1 = \lambda_1 x_1$ ,  $Ax_2 = \lambda_2 x_2$  y de la propiedad de autoconjugación del operador A, obtendremos

 $(\lambda_1 = \lambda_2) \ (x_1, \ x_2) = (\lambda_1 x_1, \ x_2) = (x_1, \ \lambda_2 x_2) = (A x_1, \ x_2) - (x_1, \ A x_3) = 0.$ 

Por cuanto  $\lambda_i \neq \lambda_z$ , de la igualdad obtenida proviens que  $(x_1, x) = x_1 = 0$ .

2° A un mismo valor propio à le pueden corresponder unos cuantos elementos propios del operador A. Domostremos, sin emburgo, que a cualquier valor propio no nulo à le puede corresponder sólo un numero finito de elementos propios linealmente independientes ?).

Supongamos que a cierto  $\lambda \neq 0$  le corresponde un número infinito de elementos propios linealmente independientes. Realizando el proceso de ortogonalización y normalización de estos elementos obtendremos un sistema ortonormalizado infinito  $\{x_n\}$  de elementos del espacio H, cada uno de los cuales es elemento propio del operador A que corresponde al valor propio  $\lambda \neq 0$ . Cumo para cualquier ele-

mento y del espacio H es válida la designaldad de Besael  $\sum_{n=1}^{\infty} (x_n, y)^2 \leqslant$   $\leqslant \|y\|^2$ , resulta que  $\lim_{n\to\infty} (x_n, y) = 0 = (0, y)$  es decir, la succsión de elementos propios  $\{x_n\}$  es débilmente convergente ai elemento nulo 0. Mas, en este caso, de la condición de continuidad total del operador A y del lema del p 3 se desprende que la correspondiente succesión  $\{Ax_n\}$  converge en la norma de H hacia un elemento A0 = 00. En virtud de la relación  $Ax_n$  hlegamos a que 01 | 02 | 03 | 04 | 05 | 05 | 06 | 07 | 08 | 09 | 09 | 09 | 09 | 09 | 09 | 09 | 09 | 09 | 09 | 09 | 09 | 09 | 09 | 09 | 09 | 09 | 09 | 09 | 09 | 09 | 09 | 09 | 09 | 09 | 09 | 09 | 09 | 09 | 09 | 09 | 09 | 09 | 09 | 09 | 09 | 09 | 09 | 09 | 09 | 09 | 09 | 09 | 09 | 09 | 09 | 09 | 09 | 09 | 09 | 09 | 09 | 09 | 09 | 09 | 09 | 09 | 09 | 09 | 09 | 09 | 09 | 09 | 09 | 09 | 09 | 09 | 09 | 09 | 09 | 09 | 09 | 09 | 09 | 09 | 09 | 09 | 09 | 09 | 09 | 09 | 09 | 09 | 09 | 09 | 09 | 09 | 09 | 09 | 09 | 09 | 09 | 09 | 09 | 09 | 09 | 09 | 09 | 09 | 09 | 09 | 09 | 09 | 09 | 09 | 09 | 09 | 09 | 09 | 09 | 09 | 09 | 09 | 09 | 09 | 09 | 09 | 09 | 09 | 09 | 09 | 09 | 09 | 09 | 09 | 09 | 09 | 09 | 09 | 09 | 09 | 09 | 09 | 09 | 09 | 09 | 09 | 09 | 09 | 09 | 09 | 09 | 09 | 09 | 09 | 09 | 09 | 09 | 09 | 09 | 09 | 09 | 09 | 09 | 09 | 09 | 09 | 09 | 09 | 09 | 09 | 09 | 09 | 09 | 09 | 09 | 09 | 09 | 09 | 09 | 09 | 09 | 09 | 09 | 09 | 09 | 09 | 09 | 09 | 09 | 09 | 09 | 09 | 09 | 09 | 09 | 09 | 09 | 09 | 09 | 09 | 09 | 09 | 09 | 09 | 09 | 09 | 09 | 09 | 09 | 09 | 09 | 09 | 09 | 09 | 09 | 09 | 09 | 09 | 09 | 09 | 09

=  $\|Ax_n\|_{1\to 0}$  (cuando  $n\to\infty$ ), y esto significa precisamente que  $\|\lambda\| = 0$ , lo que contradice la condición de que  $\lambda \neq 0$ . La contradicción obtenida es indició de que a todo  $\lambda \neq 0$  puede corresponder sólo un número finito de elementos propios.

Los razonamientos aducidos señalan también que todos los elementos propios (tanto los que corresponden a un mismo valor propio la como también los que corresponden a diferentes la pueden considerarse ortogonales de dos en dos y sus normas son iguales a la unidad

 Demostremos ahora que si el operador A cuenta con una infinidad de valores propios, cualquier sucesión {λ<sub>p</sub>} seleccionada de los va

lores propios es infinitamente pequeña.

Sea  $\{\lambda_n\}$  una succesión de valores propios y sea  $\{x_n\}$ , la succesión correspondiente de elementos propios, la cual puede considerarse or-

tonormalizada en virtud de los razonamientos aducidos al demostrar la propiedad 2°. Escribiendo para todo elemento y del espacio H la desigualdad de Bessel respecto del sistema  $\{x_n\}$ , nos cercioramos de quo la sucesión  $\{x_n\}$  es débilmente convergente hacia el elemento cero. Por cuanto el operador A es totalmente continuo, del lema 3 se desprende que una sucesión  $\{Ax_n\}$  converge hacia el elemento cero en la norma de H. Mas, en este caso, la igualdad  $Ax_n = \lambda_n x_n$  lleva consigo una relación

$$\|\lambda_n\|_1 = \|Ax_n\|_1 \to 0$$
 (cuando  $n \to \infty$ ).

La propiedad demostrada permite afirmar que los valores propios de un operador autoconfugado lineal totalmente continuo no tienen en el efe numerico, a excepción del punto cero, otros puntos límites 1).

Esto significa que todos los valores proptos pueden ser numerados en el orden en que sus módulos no crecen, de suerte que se cumplirán las

designaldades

$$|\lambda_1| \geqslant |\lambda_2| \geqslant |\lambda_1| \geqslant \ldots \geqslant |\lambda_n| \geqslant \ldots$$

con la particularidad de que  $|\lambda_n| \rightarrow 0$ , cuando  $n \rightarrow \infty$ .

En particular, todas las propiedades establecidas son válidas para las funciones propias y los números característicos de la ecuación de Fredholm de segunda especie (11.58) con el núcleo K (t, s) continuo sobre un cuadrado  $[a \le t \le b] \times [a \le s \le b]$ .

<sup>)</sup> Gualquiera que sea  $\varepsilon > 0$ , fuera del intervalo ( $-\varepsilon$ ,  $\varepsilon$ ) puede disponerse sólo un número finito de valores propos.

## Capitulo 12

# FUNDAMENTOS DE LA TEORÍA DE LAS CURVAS Y SUPERFICIES

En este capitulo se dará una información referente a las curvas y superficies que es de gran importancia para las aplicaciones.

#### § 1. Funciones vectoriales

1. Concepto de función vectorial 1) Introduzcamos el concepto de

función vectorial de m variables.

Si a todo punto M de un conjunto  $\{M\}$  de puntos del espacio euclideo m-dimensional  $E^m$  se le pone en correspondencia, de acuerdo con una ley determinada, cierto vector  $r^*$ ), se dice que sobre el conjunto  $\{M\}$  estú definida una función vectorial r=r(M). En este caso el conjunto  $\{M\}$  se llama dominio de definición de la función r=r(M). Si p=m, se dice (al igual que en el caso de m=2 ó m=3 (véase p=1. p=1) que sobre el conjunto p=10 está dado un campo vectorial definido mediante la función vectorial p=10.

El vector r (M), correspondiente al punto dado M del conjunto  $\{M\}$ , se llamará valor particular de la función vectorial en el punto M. Una totalidad de todos los valores particulares de la función r (M)

se denomina conjunto de valores de esta función.

Si  $\{M\}$  es un conjunto de puntos en la recta dada, y  $\{u\}$ , el conjunto do coordenadas de estos puntos, la función vectorial r (M) puede considerarso, evidentemente, como función vectorial de una variable escalar u:

$$r = r(u)$$
.

En cambio, si  $\{M\}$  es un conjunto de puntos de un espacio m-dumensional, y si  $(u_1, u_2, \ldots, u_m)$  son las coordenadas del punto M, entonces r (M) representa una función vectorial de argumentos escalares  $u_1, u_2, \ldots, u_m$ :

$$r=r\;(u_1,\,u_2,\,\ldots,\,u_m).$$

OBSERVACION Supongamos que  $\{r_1, r_2, \ldots, r_p\}$  son coordenadas del vector r(M). Es evidente que definir una función vectorial r(M) es lo mismo que definir p funciones escalares  $r_1(M)$ ,  $r_2(M)$ , ...,  $r_n(M)$ .

§ 1, cap. 5,  $\forall$  1).

") El vector r purienece, en el caso general, al espacio suclídeo  $\rho$  dimensional  $E^p$  por eso se define por  $\rho$  coordenadas  $r_1, r_2, \ldots, r$ .

<sup>1)</sup> Algunos datos sobre las funciones vectoriales se han dado en p. 6,

Admitamos que los vectores r (M) pertenecen al espacio euclídeo  $E^{\nu}$ . Convengamos en considerar que los orígenes de todos estos vectores coinciden con el origen de un sistema cartesiano de coordenadas elegido en  $E^{\nu}$ . En este caso un conjunto puntual de extremos de los vectores r (M) se denomina hodógrafo de la función r (M). El hodógrafo de la función vectorial de una sola variable escalar es, en el caso general, una línea. El hodógrafo de una función de dos variables será, en el caso general, una superficie.

2. Valor límite de una función vectorial. Continuidad. Por analogía completa con las funciones corrientes, para las funciones vectoriales se introducen los conceptos de valor límite y de continuidad

Una sucesión  $\{a_n\}$  se tlama convergente hacia un vector a, si para cualquier  $\epsilon > 0$  puede indicarse tal número N, que con  $n \ge N$  se cumple una designaldad  $\{a_n\}$ 

$$|a_n - a| < \varepsilon$$
.

El vector a se denomina tímite de la sucesión {a\_n}.

En la forma simbólica la existencia del límite a de la sucesión  $\{a_n\}$  se escube de una manera siguiente:

$$\lim_{n\to\infty} a_n = a.$$

observación Si  $\{a_{1n}, a_{2n}, \ldots, a_{pn}\}$  y  $\{a_1, a_2, \ldots, a_p\}$  son, respectivamente, las coordenadas de los vectores  $a_n$  y a, de la convergencia de la sucesión  $\{a_n\}$  hacia a se deduce la convergencia de las sucesiones numéricas  $\{a_{1n}\}, \{a_{2n}\}, \ldots, \{a_{pn}\}$  hacia los números  $a_1, a_2, \ldots, a_p$ , respectivamente Indiquemos, además, que de la convergencia de las citadas sucesiones numéricas hacia los números respectivos  $a_1, a_2, \ldots, a_p$  proviene la convergencia de la sucesión  $\{a_n\}$  de vectores con las coordenadas  $\{a_{1n}, a_{2n}, \ldots, a_{pn}\}$  hacia el vector a con las coordenadas  $\{a_1, a_2, \ldots, a_p\}$ . La validez de la observación se deduce de las siguientes designaldades obvias "):

$$|a_{kn} - a_k| \le |a_k - a| \le |a_{lk} - a_1| + |a_{lk} - a_2| + \dots + |a_{lk} - a_{lk}|.$$

Veamos una función vectorial r=r(M) definida sobre el conjunto  $\{M\}$  de puntos de un espacio euclídeo m-dimensional y un punto A, el cual, quizás no pertenece al conjunto  $\{M\}$ , pero posee una propiedad de que en cualquier entorno de este punto se contiene por lo menos un solo punto del conjunto  $\{M\}$ , que sea distinto de A.

**Definición** 1. Un vector b se llama valor límite de la función vectorial r(M) en el punto A (o bien, límite de r(M) para  $M \rightarrow A$ ),

<sup>1)</sup> So liama módulo :  $a \mid del$  vector a con las coordenadas  $\{a_1, a_2, \ldots, a_p\}$  a un número  $\sqrt{a_1^2 + a_2^2 \ldots + a_p^2}$ 

<sup>2)</sup> El vector  $a_n - a$  tiene por coordenadas  $\{a_{1n} - a_1, a_{2n} - a_2, \dots, a_{2n} - a_n\}$ .

st para toda sucesión M1, M2, . . . , Mn . . . de puntos del conjunto (M) convergente hacia A, cuyos elementos Mn son distintos de A 1)  $(M_n \neq A)$ , la sucesión correspondiente  $r(M_1)$ ,  $r(M_n)$  ... de valores de la función r(M) converge hacia el vector b.

Para denotar el valor límite b de la función r = r(M) en el pun-

to A se usa el siguiento símbolo:

$$\lim_{M\to A} r(M) = b, \text{ o bien } \lim_{\substack{u_1+a_1\\u_2+a_2\\u_m-a_m}} r(u_1, u_2, \dots, u_m) = b,$$

donde  $a_1, a_2, \ldots, a_m$  son coordenades del punto A.

No ofrecemos aquí la definición de valor límite de una función vectorial en el lenguaje de « e - 6», como tampoco para el caso en que

el punto M tiende hacia el infiulto. Estas definiciones se enuncian por analogía completa con las definiciones correspondientes para las funciones escalares.

Supongamos que el punto 1 pertenece a un dominio de definición de la función vectorial r = r (M) y cualquier entorno de este punto contiene los puntos

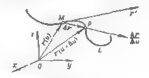


Fig. 12.1.

del dominio de definición de la función distintos de A-

Definición 2. La función vectorial r = r(M) se llama continua en el punto A, si el valor limite de esta función en A existe y es igual al valor particular r (A).

Una función vectorial r = r(A) se llama continua sobre el con-

junto {M}, si es continua en todo punto de este conjunto

3. Derivada de una función vectorial. En el \$ 1 cap. 5, v 1 de este curso se trataba la derivada de una función vectorial de una sola variable escalar. Enunciemos este concepto una vez más.

Sea r = r(u) una función vectorial de la variable escalar u.

Fijemos un valor u del argumento y le daremos al argumento u tal incremento arbitrario  $\Delta u \neq 0$ , que la magnitud  $u + \Delta u$  pertenezca al dominio de definición de la función. Examinemos un vector

$$\Delta r = r (u + \Delta u) - r (u).$$

En la fig. 12 f este vector coincide con el vector  $\overline{MP}$ . Al multiplicar el vector Ar por el número 1/Au, obtendremos un vector nuevo

$$\frac{\Delta r}{\Delta u} = \frac{1}{\Delta u} \left\{ r \left( u + \Delta u \right) - r \left( u \right) \right\}, \tag{12.1}$$

<sup>1)</sup> Esta exigencia se debe, on particular, a que la función r(M) puede ser no definida en ol punto A.

colineal con el antiguo. El vector (12.1) representa la velocidad media de variación de la función vectorial sobre el segmento  $[u, u + \Delta u]$ .

El Unite de la relación en diferencias (12.1) (si existe) para  $\Delta u \rightarrow 0$  recibe el nombre de derivada de la función vectorial r = r(u) en un punto fifo dado.

La derivada de una función vectorial se denota con el simbolo

 $r'(u) = 6 \frac{dr}{du}$ 

Los razonamientos geométricos  $^1$ ) muestran que la derivada de una función vectorial r=r(u) es un vector tangente al hodógrafo de esta función. Aclaremos cuál es la relación entre la derivada de la función vectorial y las derivadas de sus coordenadas. Limitémonos, para simplificar, a un caso cuando los valores r(u) de una función vectorial representan vectores de un ospacio tridimensional. Sean  $\{x(u),y(u),z(u)\}$  las coordenadas de la función vectorial r(u). Es evidente que las coordenadas de la relación en diferencias (12.1) serán

$$\frac{x\left(u+\Delta u\right)-x\left(u\right)}{\Delta u},\quad \frac{y\left(u+\Delta u\right)-y\left(u\right)}{\Delta u},\quad \frac{x\left(u+\Delta u\right)-x\left(u\right)}{\Delta u}.$$

De scuerdo con la Observación del p. 2 de este párrafo, las coordenadas de la derivada r' (u) son iguales a las derivadas x' (u), y' (u), z' (u) de las coordenadas de la función r (u). Por eso, el cálculo de la derivada de una función vectorial se reduce al cálculo de las derivadas de sus coordenadas.

OBSERVACIÓN 1. Una función vectorial r (u) expresa la ley del movimiento de un punto material por el hodógrafo L de esta función, si la variable u se considera como el tiempo. Por eso, la derivada r' (u) es igual a la velocidad del movimiento de un punto a lo largo de L.

OBSERVACION 2 Notemos que las reglas de diferenciación de varios productos de las funciones vectoriales (escalar, vectorial, mixto) son idénticas a las reglas de diferenciación de los productos de funciones corrientes. Esto se deduce de lo que las coordenadas de la derivada de una función vectorial son iguales a las derivadas de las coordenadas de la propia función, como también de la expresión de los productos mencionados en términos de las coordenadas de los factores.

He aquí las reglas de diferenciación de los productos de funciones

vectoriales.

$$\{r(u) s(u)\}' = r'(u) s(u) + r(u) s'(u),$$

$$\{[r(u) s(u)]\}' = [r'(u) s(u)] + [r(u) s'(u)],$$

$$\{r(u) s(u) t(u)\}' = r'(u) s(u) t(u) + r(u) s'(u) t(u) + r(u) s(u) t'(u).$$

Estos rezonamientos se confirman por la afirmación on el p 2, § 2 de este capítulo.

Pasemos ahora al problema de diferenciación de las funciones vectoriales de varias variables escalares. Por cuanto en lo que sigue más abajo se emplearán funciones vectoriales de dos variables esca-

lares u y v, limitémonos aquí precisamente a este caso concreto.

Supongamos que una función vectorial r=r(u,v) está definida en cierto entorno G del punto  $M_0$   $(u_0,v_0)$  (fig. 12.2). Veamos en el plano (u,v) una dirección definida mediante el vector unidad a con las coordenadas cos a, sen a. Tracemos

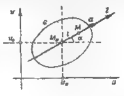


Fig. 12.2

por el punto  $M_0$  un eje l cuya orientación coincide con la dirección del vector a, tomemos en este eje los puntos M (u, v) y denotemos con l la magnitud del segmento orientado  $M_0M$  del citado eje. Las coordenadas (u, v) del punto M se definen medianto las igualdades

$$u = u_0 + l \cos \alpha_1$$
  $v = v_0 + l \sin \alpha$ .

En el eje mencionado l la función r=r (u,v) será, evidentemente, función vectoriol de una sola variable l. Si esta función tiene en un punto l=0 una derivada respecto de la variable l, dicha derivada se llama derivada según la dirección de l de la función r=r (u,v) en el punto  $M_0$   $(u_0, v_0)$  y se denota con el símbolo  $\frac{\partial r}{\partial t}$ 

OBSERVACION 3 Si la orientación de l coincide con la dirección del eje coordenado u (del eje v) (en la fig. 12.2 estas direcciones se indican con líneas punteadas), la correspondiente derivada direccional se llama derivada parcial de la función vectorial r (u, v) y so denots con el símbolo  $\frac{\partial r}{\partial u}$  ó  $r_u$  ( $\frac{\partial r}{\partial v}$  ó  $r_o$ ). Si la derivada parcial  $\frac{\partial r}{\partial u}$  está definida en todos los puntos de cierto entorno del punto M (u, v), representa en dicho entorno una función vectorial. Esta última función puede tener, a su vez, una derivada parcíal, por ejemplo, respecto del argumento u. Es natural que esta derivada parcial se llamo segunda derivada parcial respecto del argumento u y se denote  $\frac{\sigma^2 r}{vu^2}$  (o  $r_{uu}$ ). De un modo análogo se determinan otras derivadas parcíales de diferente orden.

El sentido geométrico de la derivada direccional se pone claro de los siguientes razonamientos. El hodógrafo de una función vectorial r-r(u,v) se representa, en general, por la superficie S (fig. 12.3). Cuando el punto M(u,v) se desplaza por el eje L, el extremo P del vector r(u,v) describe en la superficie S una línea L que puede considerarse como hodógrafo de la función vectorial de una sola varia-

ble l. Por eso, la derivada  $rac{\partial r}{\partial t}$  según la dirección de l representa un

vector tangente a L en el punto  $P_{\sigma}$ .

Si la dirección de l coincide con la del eje coordenado u, al desplazarse el punto  $M_0$ , el extremo del vector r (u, v) describe en la superficie S una línea llamada línea coordenada (esta línea en la fig. 12.3 se marca por una línea punteada). De este modo, la derivada parcial  $\frac{\partial r}{\partial u}$  representa un vector tangente a la línea coordenada u. La derivada parcial  $\frac{\partial r}{\partial v}$  representa un vector tangente a la línea coordenada v.

4. Diferenciabilidad de una función vectorial. Llamemos incremento (o incremento total) de una función vectorial r = r(u, v) en

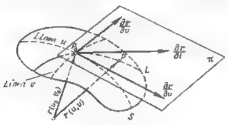


Fig. 12.3.

el punto M (u,v) (correspondiente a les incrementes  $\Delta u$  y  $\Delta v$  de les argumentes) a una expresión

$$\Delta r = r (u + \Delta u, v + \Delta v) - r (u, v).$$

Una función vectorial r=r (u,v) se ilama diferenciable en el punto M (u,v), si su incremento total en este punto puede ser representado en la forma

$$\Delta r = a\Delta u + b\Delta v + a\Delta u + \beta \Delta v, \qquad (12.2)$$

donde a y b son cierlos vectores, que no dependen de  $\Delta u$  y  $\Delta v$ , y  $\alpha$  y  $\beta$  son functones vectoriales infinitamente pequeñas, para  $\Delta u \rightarrow 0$  y  $\Delta v \rightarrow 0$  1), iguales a cero cuando  $\Delta v = \Delta u = 0^2$ ).

OBSERVACION i Si una función vectorial r = r(u, v) es diferenciable en un punto M(u, v), entonces, evidentemente, los vectores

Una función voctornal a (Δu, Δυ) se llama infinitamente pequeña, si su límite para Δu → 0 y Δυ → 0 es igual a cero (al vector nulo).
 No damos aquí la definición de diforenciabilidad de la función vectorial

a) No damos aqui la definición de diforenciabilidad de la luncion vectorial de una sola variable. Puede ser formulada por analogía completa con la definición correspondiente para las funciones escalares de una sola variable.

a y b son iguales, respectivamente, a las derivadas parciales  $\frac{\partial r}{\partial u}$  y  $\frac{\partial r}{\partial v}$  en el punto dado.

obsenvacion z. Supongamos que una función vectorial r=r  $\{u,v\}$  es diferenciable en un punto M  $\{u,v\}$  y l es cierto eje que pasa por M en el plano  $\{u,v\}$  y que forma con el eje u un ángulo  $\alpha$ . Entonces, la derivada  $\frac{\partial r}{\partial l}$  según la dirección de l existe y puede ser determinada de acuerdo con la fórmula

$$\frac{\partial r}{\partial t} = \frac{\partial r}{\partial u} \cos \alpha + \frac{\partial r}{\partial u} \sin \alpha.$$
 (12.3)

En efecto, para la dirección de l tenemos  $\Delta u = l \cos \alpha$ ,  $\Delta v = l \times \sin \alpha$  (fig. 12.4). Sustituyendo estos valores de  $\Delta u \neq \Delta v$  en la relación (12.2) y haciendo uso de la relación  $\frac{\partial r}{\partial l} = \lim_{l \to 0} \frac{\Delta r}{l}$ , nos convencemos de la validez de la fórmula (12.3).



Flg. 12.4.

OBSERVACION : Nos hemos convencido de que en el caso de diferenciabilidad de la función  $r=r\left(u,v\right)$  es válida la fórmula (12.3).

De esta fórmula se deduce que todos los vectores  $\frac{\partial r}{\partial t}$  están dispuestos en el plano de los vectores  $\frac{\partial r}{\partial u}$  y  $\frac{\partial r}{\partial v}$ . Un plano que pasa por el punto del hodógrafo de la función r (u, v), correspondiente al punto M (u, v) y paralelo a los vectores  $\frac{\partial r}{\partial u}$  y  $\frac{\partial r}{\partial v}$ , se flama, naturalmente, plano tangente a la superficie S que es un hodógrafo. En la fig. 12 3 el plano  $\pi$  representa un plano tangente a la superficie S en el plano P.

5. Fórmula de Taylor para las funciones vectoriales. La fórmula de Taylor para una función r = r(u, v) con centro del desarrollo en el punto M(u, v) y término residual en la forma de Peano tiene por expresión:

$$r(u + \Delta u, v + \Delta v) = r(u, v) + \frac{\partial r(u, v)}{\partial u} \Delta u + \frac{\partial r(u, v)}{\partial v} \Delta v + \frac{1}{2!} \left( \frac{\partial^2 r(u, v)}{\partial u^2} \Delta u^2 + 2 \frac{\partial^2 r(u, v)}{\partial u \partial v} \Delta u \Delta v + \frac{\partial^2 r(u, v)}{\partial v^2} \Delta v^2 \right) \perp \dots + \frac{1}{n!} \left( \frac{\partial^2 r(u, v)}{\partial u^n} \Delta u^n + n \frac{\partial^n r(u, v)}{\partial u^{n-1} \partial v} \Delta u^{n-1} \Delta v + \dots + \frac{\partial^n r(u, v)}{\partial v^n} \Delta v^n \right) + R_n(\Delta u, \Delta v),$$

$$(12.4)$$

donde el término residual  $R_n$  ( $\Delta u$ ,  $\Delta v$ ) representa un vector cuyo or-

den de pequeñez es superior a  $\rho^n$  ( $\rho = \sqrt{\Delta u^2 + \Delta v^2}$ ) 1).

De lo que la fórmula (12 4) es válida podemos convencernos, representando cada una de las coordenadas del vector r(u, v) según la fórmula de Taylor con el término residual en forma de Peano y escribiendo a continuación la expresión para  $r(u + \Delta u, v + \Delta v)$  con ayuda del desarrollo según los vectores básicos (los coeficientes del desarrollo serán precisamenta las coordenadas de este vector).

6. Integrales de las funciones vectoriales. Se ha constatado ya que una función vectorial se define por sus coordenadas que son unas funciones escalares. Esto nos permite extender al caso de las funciones

vectoriales la operación de integración

Supengamos, por ejemplo, que una función vectorial r (u) está dada sobre un segmento [a, b] y que sus coordenadas  $r_1$  (u),  $r_2$  (u),  $r_3$  (u) representan las funciones integrables sobre el segmento [a,b]. Si  $e_1$ ,  $e_2$ ,  $e_3$  son los vectores básicos, resulta natural poner, por definición:

$$\int_{0}^{b} r(u) du = e_{1} \int_{0}^{b} r_{1}(u) du + e_{2} \int_{0}^{b} r_{2}(u) du + e_{3} \int_{0}^{b} r_{3}(u) du.$$

Notemos que la integral para la función r(u) puede ser definida también de un modo directo, como límite de sumas integrales para la

función r (u).

Por suma analogía con el caso examinado pueden introducirse también las integrales de las funciones vectoriales. Notemos que las fórmulas y reglas de integración de las funciones escalares pueden ser extendidas el caso de integrales de las funciones vectoriales.

### § 2. Algunos datos de la teoría de las curvas

1. Curvas regulares. En el § 1, cap. 2, v. 11 de este curso so trataba del concepto de curva y de los métodos de su definición. Entre los métodos de definir una curva se indicaba el método paramétrico, para el cual las coordenadas de un punto variable de la curva se definen como funciones de una variable escatar, esto es, de un parametro. Tomando estas coordenadas por las del vector que sale del origen de coordenadas y va al punto de la curva, obtendremos una función vectorial de cuyo bodógrafo sirve la curva dada. De este modo, podemos definir una curva con ayuda de una función vectorial de una sola variable escalar y este método es equivalente al método paramétrico de definir una curva.

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup>) El orden do pequeñez de un vector se define como orden de pequeñez de su módulo.

Supongames que una curva L se define por medio de la función vectorial  $r = r(t)^{-1}$ ). Admitantos que el parámetro t se sustituye por otro parámetro u, con ayuda de la relación t = f(u), donde f(u) es una función continua estrictamente creciente. En este caso la función r = r(t) se convierte en una función nueva r = r(f(u)) del parámetro u. De este modo, podemos obtener diferentes parametrizaciones de una misma curva.

Llamemos la curva L regular (k veces diferenciable) sin puntos singulares, si esta curva admite tal parametrización con ayuda del

parametro t, que la función vectorial r = r (t) es k veces diferenciable para cierto  $k \ge 1$  entero y r' (t)  $\ne 0$  para todos los valetes del paramento t. Cuando k = 1, la curva se llema suave.

En este capítulo se analizarán curvas regulares sin puntos singulares y aquelías paramotrizaciones do estas curvas, para las

cuales  $r'(t) \neq 0$ . 2. Tangente a una curva. Sea L

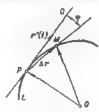


Fig. 12.5.

una cueva y P, un punto fijo en la curva L (fig. 12.5) Tracemos una cuerda PM de la curva. La recta PQ, a la que tiende la curva  $PM^2$ ) para  $M \rightarrow P$ , se llama tangente a L en el punto P.

Es válida la siguiente afirmación.

Una curva suave L sin puntos singulares tiene en cada punto P una

tangente.

Demostremos que la tangente so representa por la recta PQ que pasa por el punto P paralelamente al vector r' (t) (recordemos que r'  $(t) \neq 0$ ). En efecto, un vector  $\frac{\Delta r}{\Delta t}$  es paralelo a la cuerda PM (véaso fig. 12.5) y, cuando  $\Delta t \rightarrow 0$ , trende a r' (t). De aqui se deduce que el ángulo formado por la recta PM y la PQ trende a cero, cuando  $M \rightarrow P$ . Por eso, la recta PQ es tangente a la curva L. La afirmación está demostrada

Deduzcamos la ecuación vectorial de una tangente a la curva L en el punto P. Sea R un radio vector del punto variable Q en la tangente en el punto P. El vector  $\overline{PQ} = R = r$  (t) es colineal al vector r' (t) y, por eso, R = r (t) = ur' (t) De aquí obtenemos la ecuación buscada de la tangente

$$R = r(t) + ur'(t),$$
 (12.5)

2) Diremos que la curva PM tiende a la curva PQ cuando M > P, si el ángulo entre estas rectas tiende a cero.

<sup>)</sup> Una función vectorial r = r(t) se denomina, correntemento, radio vector de la curva L

en la cual el papel del parámetro lo desempeña la magnitud u, mien tras que t es el valor fíjo del parámetro en la curva L que determina el punto P.

3. Plano osculador de una curva. Sea PQ una tangente a la curva L en un punto P (fig. 12.6). Tracemos por la tangente PQ y el punto

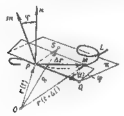


Fig. 12.6.

M de la curva un plano  $\stackrel{\circ}{P}QM$ . Un plano  $\pi$ , al cual tiene el plano  $\stackrel{\circ}{P}QM^{-1}$ ), cuando  $M \longrightarrow P$ , se denomina plano osculador a la curva L en el punto P.

Es válida la siguiente aftrmación.

Una curva regular L sin puntus singulares (por lo menos dos veces diferenciable) tiene un plano osculador en cada punto, en al cual los vectores r' (t) y r" (t) no son collneales.

Demostromos que el plano osculador será plano  $\pi$  que pasa por la tangente PQ paralelamente al vector r'' (t). Es evidente que un vector

$$n = [r'(t) r''(t)]$$
 (12.6)

será el vector de la normal al plano π, y el vector

$$m = \frac{2}{\Delta t^*} [r'(t) \Delta r], \quad \Delta r = r(t + \Delta t) - r(t), \quad (12.7)$$

(véase fig. 12.6) será vector de la normal al plano PQM. Por cuento la curva L es dos veces diferenciable, tendremos, de acuerdo con la fórmula de Taylor:

$$\Delta \mathbf{r} = \mathbf{r}'(t) \,\Delta t + \frac{1}{2} \,\mathbf{r}''(t) \,\Delta t^2 + \alpha \cdot \Delta t^2, \tag{12.8}$$

donde  $\alpha$  es una función vectorial infinitamento pequeña cuando  $\Delta t \rightarrow 0$ . De las fórmulas (12.6)—(12.8) se deduce que

$$m = [r'(t) r'(t)] + 2 [r'(t) \alpha] = n + \beta,$$
 (12.9)

donde  $\beta = 2 [r'(t) \alpha]$  es una función vectorial infinitamente pequeña para  $\Delta t \to 0$ . De la relación (129) se deduce que, cuando  $M \to P$ , el vector m tiende a n, y, por tanto, tiende a cero también el ángulo  $\varphi$  formado por los planos PQM y  $\pi$ . Por eso, el plano  $\pi$  es plano osculador respecto de la curva en el punto P. La afirmación está demostrada.

Deduzcamos la ecuación vectorial de un plano osculador. Sea R un radio vector del punto variable S de este plano. Los vectores

Diremos que el plano PQM tiende al plano a cuando M -> P, si el ángulo entre dichos planos tiende a cero.

 $\overline{PS} = R - r(t)$ ,  $r'(t) \vee r''(t)$  son paraleles al plane osculador, y, per eso, R - r(t) = ur'(t) + vr''(t). De aquí obtenemos la ecuación buscada del plane osculador

$$R = r(t) + ur'(t) + vr''(t), (12.10)$$

en la cual u y v son argumentos de la función vectorial R, mientras que t es el valor fijo del parámetro en la curva L que determina el punto P.

Obtongamos la ecuación del plano osculador en otra forma Por cuanto los vectores R = r(t), r'(t), r''(t) son coplanares, el vector R satisface la signiente ecuación:

$$(R - r(t)) r'(t) r''(t) = 0. (12.11)$$

Si X, Y, Z son coordenadas del vector R (coordenadas del punto variable S del plano  $\pi$ ), y = x(t), y(t), z(t), coordenadas del vector r(t), entonces la ecuación (12.11) se escribirá en la forma coordenada del modo siguiente:

$$\begin{vmatrix} X - x(t) & Y - y(t) & Z - z(t) \\ x'(t) & y'(t) & z'(t) \\ x''(t) & y''(t) & z''(t) \end{vmatrix} = 0.$$
 (12.12)

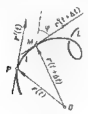
La conación (12.12) será, evidentemente, ecuación del plano esculador.

OBSERVACION En plano osculador está definido por nosotros geométricamento con ayuda de un paso límito y, por eso, si existe, será único. De aquí y de la afirmación demostrada en este punto se deduco que si on un punto dado  $\pi$  de la curva existe un plano osculador, entonces, cualquiera que sea la parametrización de la curva, el vector r'' (t) es paralelo a este plano. Si el parámetro t se considera como tiompo, r''' (t) será el vector de aceleración, al desplazarse ol punto a lo largo de la curva L según la ley r (t). De este modo, para cualquier mótodo de movimiento por la curva, el vector do aceleración en el punto dado se dispone en el plano osculador de la curva en este punción. Por esta cazón el plano osculador se donomina plano de aceleración.

Una recta que pasa por el punto P de la curva L perpendicularmente a la tangente en este punto se llama normal. Una normal, dispuesta en el plano osculador lleva el nombre de normal principal de la curva y la normal perpendicular al plano osculador, binormal de la curva La deducción de las ecuaciones de estas rectas queda al cargo del lector.

4. Curvatura de una curva. Sea P un punto fijo arbitrario de una curva regular L sia puntos singulares y sea M, un punto de esta curva distinto de P. Denotemos con  $\varphi$  el ángulo formado por las tangentes en los puntos P y M, y con t, la longitud del arco

PM 1)(fig. 12.7).



Flg. 12.7.

Se llama curvatura  $k_1$  de la curva k en el punto P un límite de la razón  $\varphi/l$  para  $l \rightarrow 0$  (es decir, para  $M \rightarrow P$ ).

Es válida la siguionto aftrma-

ción.

Una curva regular L (dos veces diferenciable) sin piintos singulares tiene en cada punto la curva determinada k...

Pasemos a la demostración de esta afirmación. Supongamos que los puntos P y M de la cur-

va corresponden a los valores t y t + At respectivamente, del parámetro.

Calculemos sen  $\phi$  y I. Por cuanto la curva L es regular, en cualquier punto de L se tiene r'  $(t) \neq 0$ , y, por eso,

$$\sin \varphi = \frac{\{ [r'(t) \ r'(t + \Delta t) ] \}}{|r'(t), [r'(t + \Delta t)] \}},$$
 (12.13)

$$l = \int_{t}^{t+\Delta t} \left\{ r'(\tau) \mid d\tau = \left[ r'(\tau^*) \mid \Delta t = \left[ r'(t) \mid \Delta t + \delta \Delta t, \right] \right.$$
 (12.14)

donde  $\delta \rightarrow 0$  para  $\Delta t \rightarrow 0$ .

Notemos que en las transformaciones de la expresión para l se han aprovechado la fórmula del valor medio para la integral y la continuidad de la función r'(t).

Transformemos la expresión (12.13) para sen φ. De acuerdo con la

fórmula de Taylor,

$$r'(t + \Delta t) = r'(t) + r''(t) \Delta t + \alpha \Delta t, \quad \alpha \to 0 \text{ para } \Delta t \to 0.$$

Con ayuda de esta fórmula la expresión (12.13) para sen  $\phi$  toma una forma:

sen 
$$\varphi = \frac{||[r'(t), r''(t)]|| + \beta}{||[r'(t), r'' + \gamma]||} \Delta t$$
, (12.15)

donde  $\beta \rightarrow 0$  y  $\gamma \rightarrow 0$  para  $\Delta t \rightarrow 0$ .

Volviendo a las fórmulas (12.14) y (12.15) y aprovechando, para φ≠0, una identidad

$$\frac{\Phi}{l} = \frac{\Phi}{\sec \Phi} \frac{\sec \Phi}{l}$$

Por cuanto L es una curva regular, cualquier arco suyo PM es rectificable.

(cuando  $\varphi = 0$ , la relación  $\frac{\varphi}{I}$  es ignal a cero), obtendremos

$$\frac{\phi}{l} = \frac{\phi}{\sin \phi} \frac{|[r'(t)r''(t)]| + \beta}{|[r'(t)]|^3 + \beta}, \qquad (12.16)$$

donde  $\beta$  y  $\mu$  tienden a cero para  $\Delta t \rightarrow 0$ . Por cuanto  $\phi \rightarrow 0$  para  $\Delta t \rightarrow 0$ , resulta que  $\frac{\phi}{\text{ren }\phi} \rightarrow 1$  cuando  $\Delta t \rightarrow 0$ . Por eso, de la relación (12.16) se deduce que, cuando  $\Delta t \rightarrow 0$ , es decir, cuando  $M \to P$ , el límite  $\frac{\Phi}{l}$  existe y es igual a  $\frac{|\{r'(t)r''(t)\}|^2}{|r'(t)|^2}$ . La afirmación está demostrada.

Así pues, en las condiciones de la afirmación la curvatura k, existe y puede ser calculada por la fórmula

$$k_{i} = \frac{|\{r'(t) \, r''(t)\}|}{|\, r'(t)\, |^{3}}, \tag{12.17}$$

OBSERVACION Si a título de parámetro en la curva está elegida la longitud del arco l, de suerte que r = r(l), entonces |r'(l)| = 1, y el vector r" (l) es ortogonel al vector r' (l) 1). En este caso, evidentemente, la fórmula (12.17) tendrá por expresión

$$k_i = |r''(l)|$$
, (12.18)

5. Torsión de una curva. Sea P un punto fijo arbitracio de la curva regular L sin puntos singulares y sea M un punto de la curva citada, distinto de P. Denotemos con q el ángulo entre los planos osculadores en los puntos P y M, y con l, la longitud del arco PM.

Se llama torsión absoluta | k2 | de la curva L en el punto P el lí-

mite de la razón  $\varphi/l$  para  $l \to 0$  (es decir, para  $M \leadsto \dot{P}$ ).

Es válida la siguiente afirmación.

Una curva regular L (tres veces diferenciable) sin puntos singulares tiene en cada punto, en el que la curvatura es distinta de cero, una determinada torsión absoluta.

Pasemos a la demostración de esta afirmación.

Supongamos que los puntos P y M de la curva L corresponden a los valores t y t + \Delta t, respectivamente, del parámetro. Las normales a los planos osculadores en P y M se definen por los vectores  $[r'r']_r$  y  $(r'r'')_M^2$ ). De acuerdo con la fórmula de Taylor, habida cuenta de la

<sup>1)</sup> Si la longitud del arco es un parámetro, de la fórmula  $\Delta l = \int r'(\tau)! \times r'(\tau)!$ 

 $<sup>\</sup>times dr$  se deduce, por ser arbitrarios l y  $\Delta l$ , que |r'|(l) = 1 en cualquier punto de la curva. Al diferenciar la relación  $r'^{\frac{1}{2}}(l) = 1$ , obtendremos 2r'(l)r''(l) = 0, es decir, el vector r''(l) es ortogonal al vector r''(l).

2) Las expresionos  $|r'r''|_P$  y  $|r'r''|_H$  significan que el producto vectorial  $|r'r''|_P$  está calculado en los puntos P y M, respectivaments.

igualdad [r"r"] = 0, obtenemos

$$|r'r''|_{M} = \{r'r''\}_{P} + (|r'r''|)_{P}\Delta t + \alpha \Delta t =$$

$$= |r'r''|_{P} + \{r'r''\}_{P}\Delta t + \alpha \Delta t, \qquad (12.19)$$

donde  $\alpha \to 0$  para  $\Delta t \to 0$ .

Para el cálculo del límite  $\phi/t$  para  $t\to 0$  nos hará falta el valor del seno del ángulo  $\phi$  entre las normales a los planos osculadores en los puntos P y M. Con este fin hallemos el módulo del producto vectorial  $[r'r'']_P$  y  $[r'r']_M$  y el producto do módulos de estos vectores. Con ayuda de (12 19) obtendremos

$$[[r'r']_P[r'r']_M] = [[r'r'']_P([r'r'']_P + [r'r']_P \Delta t + \alpha \Delta t)].$$

De aquí, aprovechando la propiedad distributiva del producto vectorial y la conocida fórmula |a|(bc)| = b (ac) - c (ab) para el producto vectorial doble, hallemos

$$[[r'r']_P[r'r']_M] = r'_P(r'r''r'')_P \Delta t + \beta \Delta t,$$

donde  $\beta = [\{r'r'\}_{l}\alpha]$ , y, por eso,  $\beta \to 0$  cuando  $\Delta t \to 0$  De la última expresión para  $\{[r'r']_{l}[r'r']_{M}\}$  obtenemos la siguiente fórmula

$$|||[r'r'']_P [r'r'']_M||| = ||r'_P||||(r'r''r'')_P||\Delta t + \gamma \Delta t,$$
(12.20)

donds  $\gamma \rightarrow 0$  para  $\Delta t \rightarrow 0$ .

Razonando análogamente, obtenemos también la signiente fórmula:

$$[r'r']_P[\cdot|[r'r']_M] = [r'r']_P^* + \mu \Delta t,$$
 (12.21)

donde  $\mu \to 0$  para  $\Delta t \to 0$ .

De las fórmulas (12.20) y (12.21) obtenemos la expresión para sen q que se busca:

$$\operatorname{sen} \varphi = \frac{(|P'| | |P'P'P''|) | + \psi) \Delta t}{|P'P''|^2 + u \Delta t}.$$

Notemos que en esta expresión los valores de las derivadas de la función r (t) están calculados en el punto P.

Volviendo a la expresión (12.14) para l, aprovechando la fórmula para sen  $\varphi$  que acabamos de recibir, y el límite conocido  $\frac{\varphi}{\sin \varphi} \to 1$  para  $\varphi \to 0$ , nos convencemos de que el límite  $\frac{\varphi}{l}$  para  $l \to 0$  existe y es igual a  $\frac{-l (r^r r^a r^a)}{|r^r r^a|^4}$ .

Así pues, en las condiciones de la afirmación la torsión absoluta | k<sub>2</sub> | existe y puede ser calculada por la fórmula

$$|k_2| = \frac{|(r'r^*r^*)|}{|[r'r^*]^3|}.$$
 (12.22)

Definamos la torsión k, de una curva con ayuda de la igualdad

$$k_{\rm a} = + \frac{(r'r''r''')}{|r'r''|^2}$$
 (12.28)

Demostremos que la torsión  $k_2$  no depende de la elección de la parametrización de una curva y por eso constituye una determinada característica geométrica de la curva dada 1).

Pasemos a otra parametrización de una curva con ayuda de un pa-

rámetro v.

Al denotar la diferenciación respecto del parámetro τ con un punto, obtendremos, rigiéndonos por la regla de diferenciación de una función compuesta, las siguientes fórmulas:

$$r' = r\tau'$$

 $r'' = r \tau'^2 + \{\text{términos que se expresan linealmente a través de } r\},$   $r'' = r \tau'^2 + \{\text{términos que se expresan linealmente a través de } r y r\}.$ 

De estas fórmulas se doducen las siguientes relaciones

$$(r'r''r'') = (r'r''r') \tau'^{4}, |r'r''|^{2} = [r'r']^{4} \tau'^{4}.$$
 De este modo,

$$k_2 = \frac{\langle r'r''r'' \rangle}{\|r'r''\|} = \frac{\langle r'|r''|r'' \rangle}{\|r'r''\|^2} \, .$$

Nos hemos convencido de que k, no depende de cómo se clige la para-

metrización de una curva

6. Fórmulas de Frenet. Ecuaciones naturales de uma curva. En el p. 3 de este párraío se han introducide los conceptos de normal y de binormal de una curva. Estas rectas son, junto con la tangente, las aristas de un ángulo triedro, llamado triedro natural. Supongamos que como parámetro l en la curva L interviene la longitud del proc. Entonces, r'(l) = t es el vector unidad de la tangente u. Elijamos un vector unidad u de la normal principal de un modo tal que sea colineal al vector  $r'(l)^2$ , y tomemos a título de vector unidad de la binormal un vector

 $b = [tn]. \tag{12.24}$ 

De este modo, los vectores t, n, b forman una terna derecha de vectores, es decir, (tnb) > 0. Los vectores t, n y b son funciones de la longitud del arco. Hallemos los desarrollos de las derivadas t', n', b'

<sup>1)</sup> La magnitud absoluta  $\{k_k\}$  está determinada geométricamente Por eso, de la parametrización puede depender sólo el signo de la expressión (r'r'r'')

<sup>&</sup>quot;[r'r"]"

2) De acuerdo con la observación en el p 4 de este párrafo, el vector r \* '')
es ortogonal al vector f y se dispone en el plano osculador do la curva.

de estas funciones según los vectores t, n y b. Por evanto t = r'(l), se tiene t' - r''(l). Por eso, el vector t' es colineal respecto de n:

$$t' = \alpha n$$
.

De conformidad con la observación 4 de este párrafo,  $\alpha = k_t$  ( $\alpha = |t'| = |r''(t)| = k_t$ ) y por eso

$$t' = k_1 n. \tag{12.25}$$

Volvamos ahora al vector b. Por cuanto b es un vector unidad, b' será ortogonal a b. Demostremos que el vector b' es también orto-

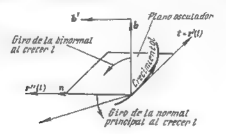


Fig. 12.5.

gonal a t Al diferenciar la identidad (bt) = 0, obtenemos (b't) + (bt') = 0. Por cuento, de acuerdo con (12.25),  $(bt') = k_1 (bn) = 0$ , entonces (b't) = 0, lo que es indicio de que el vector b' es ortogonal a t. De los razonamientos aducidos se desprende que el vector b' es colineal con n, es decir,

$$b' = \beta s. \tag{12.26}$$

Demostremos que  $\beta = -k_1$ . Ses  $\phi$  un ángulo formado por los planos osculadores en los puntos correspondientes a los valores del parámetro l y  $l+\Delta l$ . Es evidente que el ángulo entre los vectores b (l) y b  $(l+\Delta l)$  es también igual a  $\phi$ , dado que el vector b es ortogonal a los planos osculadores. Por eso, tomando en consideración que  $\lim_{\Delta t \to 0} \frac{\phi}{\Delta l} = k_2$ , obtendremos

$$\mid b'\mid = \lim_{\Delta l \to 0} \left| \frac{b \left(l + \Delta l\right) - b \left(l\right)}{\Delta l} \right| - \lim_{\Delta l \to 0} \left| \frac{\Phi}{\Delta l} \right| = \mid k_2 \mid.$$

Por consiguiente, siendo  $|\beta| = |b'|$ , la relación  $|\beta| = |k_2|$  se verifica. Supongamos que los vectores b' y a son de una misma orientación. De la fórmula (12.26) se deduce que en tal caso  $\beta = |b'|$ , es decir,  $\beta > 0$ . Está claro que en este caso los vectores r' (b), r'' (b)

y  $r^n$  (l) forman una terna de sentido opuesto con relación a la terna t, n, b (fig. 12.8) y, por eso, (r', r'', r'') < 0, es decir,  $k_2 < 0$ . Como  $\beta > 0$  y  $|\beta| = |k_2|$ , se tiene  $\beta = -k^2$ . En el caso cuando los vectores b' y n son de orientación opuesta, es fácil convencerse, razonando de una manera igual, de que  $\beta < 0$  y  $k_2 > 0$ . Por cuanto  $|\beta| = |k_2|$ , en este caso también  $\beta = -k_2$ . En el caso de que  $\beta = 0$ , la igualdad  $\beta = -k_2$  es evidente. Hemos demostrado pues que

 $\beta = -k_3. \tag{12.27}$ 

De las fórmulas (12.26) y (12.27) se deduce la expresión requerida para  ${m b}'$ 

 $b' = -k_2 n. \tag{12.28}$ 

Hallemos ahora la expresión para n'. Haciendo uso de la regla de diforenciación de un producto escalar y de las fórmulas (12.25) y (12.28) obtendremos

$$n' = [bt]' = [b't] + [bt'] = -k_1[nt] + k_1[bn] = -k_1t + k_2b.$$

Reuniendo en una tabla las fórmulas (12.25), (12.28) y la expresión para n', que acabamos de deducir, obtendremos las siguientes fórmulas llamadas fórmulas de Frenst 1):

Las fórmulas de Frenet se llaman fórmulas fundamentales de la teoría de las curvas.

De las fórmulas de Frenet se deduce que si se conocen la curvatura  $k_1$  y la torsión  $k_2$  de la curva L, pueden hallarse las derivadas de las funciones vectoriales t, n y b (es decir, las velocidades de variación de estas funciones). Naturalmente, esto nos lleva a una idea de que la curvatura y la torsión definen la curva L, lo que realmente tiene lugar. A saber, es válida la siguiente afirmación.

Supongamos que  $k_1(l)$  y  $k_2(l)$  son cualesquiera funciones diferenciables y, además,  $k_1(l) > 0$ . Entonces, existe la única curva, con una exactitud de hasta la posición en el espacio, para la cual  $k_1(l)$  y  $k_2(l)$ 

son la curvatura y la torsión respectivamente.

No vamos a demostrar esta afirmeción. Notemos solamente que la demostración se fundamenta en el teorema de existencia y unicidad de la solución de un sistema de ecuaciones diferenciales ordinarias

Por cuanto, de acuerdo con la afirmación enunciada, la curvatura  $k_1$  (l) y la torsión  $k_2$  (l) definen por completo una curva, el sistema do

<sup>1)</sup> J. Frenet, matemático francés (1801 -- 1880).

ecuaciones

$$k_1 = k_1(l), \quad k_2 = k_2(l)$$

se denominan, de ordinario, ecuaciones naturales (intrínsecas) de la curva.

#### § 3. Algunos datos de la teoría de las superficies

En el cap. 5 hemos conocido una serie de datos importantes sobre las superficies: se ha introducido el concepto de superficie, el de superficie regular y suave sin puntos singulares y concepto de plano tangento y de normal a una superficie. Aquí daremos a conocer una serie de propiedades importantes de las superficies regulares.

1. Primera forma cuadrática de una superficie. Mediciones sobre una superficie. Sea  $\Phi$  una superficie regular sun puntos singulares y sea r (u, v), el radio vector de la citada superficie. Según se sabe, en

este caso [rare] = 0.

Se llama primera forma cuadrática I de la superficie O una expresión

$$I = dr^2, (12.30)$$

La denominación «forma cuadrática» se debe a que la expresión

$$I = dr^2 - (r_u du + r_v dv)^2 = r_u^2 du^2 + 2r_u r_v du dv + r_v^2 dv^2$$

representa una forma cuadrárica de las diferenciales du y dv.

La primera forma cuadrática es definida positivamente por la forma: se reduce en 0 sólo cuando du=dv=0, y para los demás valores de du y dv es positiva. En efecto, si  $dr^2=0$ , entonces,  $dr=r_udu+r_odv=0$ . Por eso, si du y dv no se anulan simultáneamente, de la igualdad  $r_udu+r_odv=0$  se deduce que  $r_u$  y  $r_o$  son colincales, es decir,  $[r_ur_o]=0$ , lo que es imposible, puesto que, por hapótesis,  $[r_ur_o]\neq 0$ .

Para los coeficientes de la primera forma cuadrática se emplesa

las designaciones

$$r_u^a = E, \quad r_u r_v = F, \quad r_v^a = G.$$
 (12.31)

Con ayuda de estas designaciones la expresión (12 30) para la prunera forma cuadrática puede ser escrita en la forma signiente.

$$I = dr^2 + E du^2 + 2F du dv + G dv^2$$
. (12.32)

Así pues, sobre una superficie regular  $\Phi$  definida por el radio vector  $\mathbf{r} = \mathbf{r}$  (u v), viene dada una primera forma cuadrática I mediante la relación (12.32) En este caso los coeficientes de la forma citada pueden calcularse según las fórmulas (12.31).

Con ayuda de la primera forma cuadrática pueden realizarse mediciones sobre una superficie: en particular, cálculo de las longitudes de los

arcos de las lineas y mediciones de los ángulos entre las líneas de las áreas de los dominios

Sea L una linea regular sobre una superficie O, definida por las ecuaciones paramétricas 1)

$$u = u(t), \quad v = v(t), \quad t_0 \le t \le t_1,$$
 (12.33)

con la particularidad de que u (t) y v (t) son funciones diferenciables con derivadas continuas.

Se conoce que la longitud l del arco de la curva L, definida por el radio vector r = r(u(t), v(t)), puede hallarse según la fórmula

$$\bar{t} = \int_{0}^{t_{1}} \left\{ r'(t) \mid dt \right\}$$
 (12.84)

(véase fórmula (2.21), v. 11).

Como |r'(t)| dt = |r'(u(t), v(t))| dt = |dr(u, v)|, de la fórmula (12.34) obtenemos

$$l = \int_{L}^{t_{k}} |r'| dt = \int_{L} |dr(u, v)| = \int_{L} V \overline{dr^{2}} = \int_{L} V \overline{1} \quad (12.35)$$

(las últimas tres integrales en (12.35) representan integrales curvilíneas de primera especie). Así pues, si se conoce la primera forma cuadrática, se pueden calcular las longitudes, con ayuda do (12.35).

Pasomos ahora a las mediciones de los ángulos en las superficies. Sea O una superficie dada mediante una función vectorial

 $\mathbf{r} = \mathbf{r} (u, v)$ .

La dirección du : do sobre la superficie O en su punto P se define como dirección del vector  $dr = r_u du + r_r dv$  en dicho punto 2).

Examinemos en el punto P dos direcciones, du . do y ou : 80. El angulo e entre estasdi recciones se determina según la fórmula bien conocida por el curso de la geometria analítica para el coseno del

) Es evidente que este vector está dispuesto en el punto P del plano tan

gento.

Está claro que la representación de u y v en forma de las funciones (12.33) de cierto parametro i determina en una superficie una curva definida por la función vectorial r(u(t), v(t)) La evectión de si toda línua suave L on la superficie  $\Phi$  puede definirse por las ecuaciones paramétricas de la forma (12.33) se resuelve afirmativamente, por ejemplo, de un modo siguiente. Sean x(t), y(t), z(t) las ecuaciones parametricas de L. Entonces, u y v, siendo funciones del parametro t, pueden determinarse a partir de las ecuaciones x(t) = x(u, v), y(t) = x(u, v)z=y (u, v), z(t)=z(u, v). La solución de la forma (12.33) se garantiza por la condicion  $[r_u r_v] \neq 0$ , de la cual se deduce, por ejemplo, que  $\begin{vmatrix} x_u x_v \\ y_u y_v \end{vmatrix} \neq 0$ . La última condición asogura la resolubilidad del sistema x(t) = x(u, v), y(t) =y (u, v) respecto de u y v.

ángulo  $\phi$  entre los vectores  $dr=r_udu+r_vdv$  y  $\delta r=r_u\delta u+r_v\delta v$ 

$$\cos \phi = \frac{(dr \cdot \delta r)}{\sqrt{dr^2} \sqrt{\delta r^2}}$$
.

Tomando en consideración la relación (12.31), de esta fórmula obtenemos para cos φ la siguiente expresión:

$$\cos \phi = \frac{E \, du \, \delta u + F \, (du \, \delta v + dv \, \delta u) + G \, dv \, \delta v}{\sqrt{E \, du^2 + 2F \, du \, dv} + G \, dv^2} \, \sqrt{E \delta u^3 + 2F \delta u \, \delta \sigma + G \delta v^3}} \, . \quad (12.36)$$

El ángulo entre las curvas  $L_1$  y  $L_2$  sobre la superficie  $\Phi$  que se intersecan en un punto P se define como ángulo entre las direcciones de las tangentes a  $L_1$  y  $L_2$  en el punto P. Notemos que si una curva sobrela superficie se define mediante las ecuaciones paramétricas  $u\Rightarrow u$  (t), v=v(t), la dirección du:dv en un punto de esta curva se define por un vector

$$dr = r_u du + r_v dv = (r_u u' + r_v v') dt.$$

Así pues, conociendo la primera forma cuadrática, podemos calcular, con ayuda de (12.36), los ángulos entre las direcciones sobre la superficie.

El problema de medición de las áreas de los dominios en una super-

ficie fue detalladamente examinado en el cap. 5.

Recordemos que si un dominio  $\Pi$  en la superficie se define prefijando los parámetros u y v en el dominio de su variación  $\Omega$ , el área  $\sigma$  del dominio  $\Pi$  puede calcularse según la fórmula

$$\sigma = \iiint_{\sigma} V \overline{EG - F^2} \, du \, dv$$

(véase fórmula (5 18)).

De este modo, si se conoce la primera forma cuadrática, podemos

medir áreas de los dominios sobre una superficie.

Todos los hechos que pueden obtenerse por medición sobre una superficie con ayuda de la primera forma cuadrática se refieren a la así llamada geometría intrínseca de las superficies.

Dos diferentes superficies pueden contar con una misma geometría intrinseca. Como ejemplo más simple de tales superficies puede servir un plano y un cilindro parabólico. Notemos que las superficies

de una misma geometría intrínseca se llaman isométricas.

2. Segunda forma cuadrática de una superficie. Sea  $\Phi$  una superficie regular definida por un radio vector r=r (u,v), y sea n (u,v) un vector unidad de la normal a esta superficie definido por una relación

$$n = \frac{|r_u r_v|}{|[r_u r_v]|} = \frac{|r_u r_v|}{\sqrt{EG - F^2}} \, ^1). \tag{12.37}$$

<sup>)</sup> Por cuanto  $|[r_u r_b]| = V \frac{r_u^2 r_b^2 - (r_u r_c)^2}{EG - F^2}$ , entonces, de acuerdo con las fórmulas (12.31),  $|[r_u r_c]| = V \frac{EG - F^2}{EG - F^2}$ 

Se llama segunda forma cuadrática II de una superficie una expresión

$$II = -dr da. (12.38)$$

Puesto que  $dr \cdot n = 0^{\circ}$ ), tenemos  $d (dr \cdot n) = 0$ , es decir,  $d^3r \cdot n = -dr dn$ , y, por eso, la segunda forma cuadrática puede ser definida también con ayuda de la relación

$$II = d^2 r \cdot n. \tag{12.39}$$

Por cuanto  $d^3r = r_{uu}du^2 + 2r_{uv} du dv + r_{vo}dv^2$ , entouces, de acuerdo con (12.39), la segunda forma cuadrática puede escribirse del modo siguiente:

$$II = (r_{nn}n) du^2 + 2 (r_{nn}n) du dv + (r_{nn}n) dv^2.$$
 (12.40)

Para los coeficientes de la segunda forma se emplean las siguientes designaciones

$$r_{nn}n = L$$
,  $r_{nn}n = M$ ,  $r_{nn}n = N$ . (12.41)

Volviendo a la expresión (12.37) para n. obtendremos, con ayuda de (12.41), las siguientes fórmulas para los coeficientes de la segunda forma:

$$L = \frac{r_{uu}r_{u}r_{v}}{\sqrt{EG - F^{4}}}, M = \frac{r_{uv}r_{u}r_{v}}{\sqrt{EG - F^{2}}}, N = \frac{r_{vv}r_{u}r_{v}}{\sqrt{EG - F^{4}}}.$$
 (12.42)

 Clasificación de los puntos de una superficie regular. Analicemos un problema de desviación de una superficie del plano tangente en un punto dado.

Sean:  $\Phi$ , una superficie regular (dos veces diferenciable); r = r(u, v), el radio vector que define la citada superficie; n(u, v), el vector unidad de la normal, P(u, v), un punto fijo de la superficie;  $n_P$ , el vector n(u, v) en el punto  $P^2$ ); M, un punto de la superficie que corresponde a los valores de los parâmetros  $u + \Delta u$ ,  $v + \Delta v$  (fig. 12.9).

Sea N la base de una perpendicular trazada de M a un plano tangente  $\pi$  en el punto P, y sea h una magnitud cuyo valor absoluto es igual a la distancia entre M y el plano  $\pi$ . El signo de h es positivo, si las direcciones de los vectores  $\overline{NM}$  y  $n_P$  coinciden, y es negativo en el caso contrario. Es evidente que

$$h = \Delta r \cdot n_{P_1} \tag{12.43}$$

dende  $\Delta r = r(u + \Delta u, v + \Delta v) - r(u, v) = \overline{PM}$ . Por cuanto u y v son variables independientes, podemos considerat  $\Delta u = du$ ,  $\Delta v = dv$ , y, por eso, aprovechando la fórmula de Taylor (véase fórmula de Taylor).

 La letra P al pie del vector significará en adelante que el vector se toma en el punto P.

El vector dr se dispone en el plano tangente a la superficie y, por eso, dr n = 0.

mula (12.4)), obtendremos

$$\Delta r = (dr)_P + \frac{1}{2} (d^2r)_P + R_2.$$
 (12.44)

En esta relación las diferenciales están calculadas en el punto P, y  $R_o$  es un vector de orden o ( $\rho^2$ ), donde  $\rho = \sqrt{du^2 + dv^2}$ . De las fór-

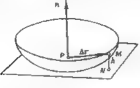


Fig. 12.9.



Flg. 12.10.

mulas (12.43) y (12.44) obtenemos para h la siguiente expresión:

$$h = \frac{1}{2} d^2 r_P \cdot n_P + R_1 \cdot n_P. \tag{12.45}$$

Por cuanto  $d^{2}r_{P}\cdot n_{P}$  es la segunda forma cuadrática II<sub>P</sub> calculada en el punto P, y  $R_{2}n_{P}=o$  ( $\rho^{2}$ ), la relación (12.45) puede ser escrita en la forma:

$$h = \frac{4}{2} II_P + o(\rho^2).$$
 (12.46)

Volviendo a la fórmula (12.46), podemos suponer que la influencia principal en la magnitud h la ejerce el sumando 1/2 II<sub>p</sub>, y, por eso, la estructura espacial de una superficie en las cercanías de un punto regular se determina por la segunda forma cuadrática en este punto.

Esta suposición se confirma por los siguientes razonamientos. 1°. La segunda forma cuadrática  $\Pi_P$  es de signo fijo  $(LN-M^2>0)$ .

En este caso 1)

$$|\Pi_{\rho}| > A\rho^{3}, A > 0.$$

De aquí y de la relación (12.46) se deduce que la magnitud h conserva intacto un signo determinado para todos los valores p suficientemente pequeños, y, por eso, en un entorno del punto P la superficie se dispone por un lado respecto del plano tangente  $\pi_P$  en este punto-(fig. 12.10).

<sup>1)</sup> Podemos convencemos de la validez de la designaldad |  $\prod p \geqslant A\rho^q$ , del modo signiente, por ejemplo. Teacmos |  $\prod p \mid = \mid L du^q + 2M du dv + l + N dv^q \mid = \mid L \cos^q \alpha + 2M \cos \alpha \sin \alpha + N \sin^q \alpha \mid \rho^q$ , donde  $\cos \alpha = \frac{l}{2} \frac{l}{2}$ 

El punto P de una superficie se llama en este caso elíptico.

Una esfera, un elipsoide, un paraboloide elíptico son ejemplos de

las superficies, cada punto de las cuales es elíptica.

2°. La segunda forma cuadrática II es de signo variable (LN —  $-M^2 < 0$ ). En este caso, en el punto P de la superficie pueden indicarse dos direcciones diferentes, du : du y ôu : ôu, de tal índole que para los valores de las diferenciales de las variables u v v. que definen las citadas direcciones, la segunda forma se anula, mientras que las demás direcciones se subdividen por dos mencionadas en dos







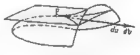


Fig. 12.11.

Fig. 12.12.

clases Para las diferenciales du y dv, la razón du : dv entre las cuales define una dirección perteneciente a una de estas clasos, la segunda forma es positiva; para las razones du : dv. que deimon las direcciones de la otra clase, la segunda forma es negativa. Por eso, la superficie en cercanías del punto P se dispone por los lados diferentes respecto del plano tangente  $\pi_p$  en este punto (fig. 12.11).

El punto P de la superficie se llama en este caso hiperbólico. Cada punto de un hiperboloide de una hoja y de un paraboloide

hiperbólico es hiperbólico.

3° La segunda forma cuadrática II. es casi de signo fijo (LN -- M<sup>2</sup> = 0). En este caso, sobre la superficie puede indicarse en el punto P una dirección du . do de tal indole que para los valores de las diferenciales du y dv. que definen dicha dirección, la segunda forma se reduce a cero. Para todos los demás valores de las diferenciales la forma conserva intacto su signo 1) (fig. 12 12).

El punto P de la superficie se llama en este caso parabólico. Cada

punto de una superficie cilíndrica es parabólico.

4°. La segunda forma cuadrática II, es igual a cero en el punto P(L = M = N = 0). El punto P se llama en este caso punto de aplastamiento. En la fig. 12.13 se expone una superficie con un punto de aplastamiento.

Cualquier punto de un plano es punto de aplastamiento. Como ejemplo de punto aislado de aplastamiento puede servir un punto con las coordenadas (0, 0, 0) de la superficie definida mediante una ecua-

 $ción * = x^4 + v^4.$ 

 $<sup>^{1}</sup>$ ) En este caso la segunda forma puede ser representada en forma del cuadrado de cierta forma lincal de las diferenciales du y dv

Notemos que si todos los puntos de una superficie son puntos de

aplastamiento, la superficie es un plano.

4. Curvatura de una curva sobre la superficie. Supongamos que la superficie regular  $\Phi$  está definida mediante una función vectorial r = r(u, v); a es el vector unidad de la normal a  $\Phi$ , y L, una curva regular sobre  $\Phi$  que tiene en el punto P(u, v) una dirección du: dv.

Elijamos a título de parámetro sobre L la longitud l de un mode tal que r = r(u(l), v(l)) = r(l) a lo largo de L. En el punto 6 del

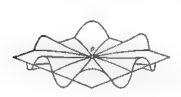


Fig. 12.13.

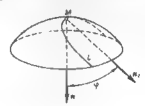


Fig. 12.14.

párrafo anterior se ha establecido que el vector  $r^*$  (l) está dirigido a lo largo de la normal principal  $n_L$  a la curva L en el punto P y que el módulo de este vector es igual a la curvatura k de la curva L en el punto P. Por eso,

$$r''n = k \cos \varphi, \tag{12.47}$$

donde  $\varphi$  es el ángulo entre la normal principal  $n_L$  de la curva L y la normal n a la superficie (fig. 12.14). Según la regla de diferenciación de una función compuesta tenemos:

$$r''(l) = r_{uu}u'^{q} + 2r_{uv}u'v' + r_{uv}v'^{q} + r_{u}u'' + r_{v}v''.$$

Por cuanto el vector n es ortogonal a los vectores  $r_u$  y  $r_v$ , sustituyendo la expresión determinada de r'' (i) en el primer miembro de (12.47) y teniendo presentes las fórmulas (12.41), obtenemos

$$r''n = (r_{uu}n) u'^{2} + 2 (r_{uv}n) u'v' + (r_{vv}n) v'^{2} =$$

$$= Lu'^{2} + 2Mu'v' + Nv'^{2}.$$
(12.48)

Puesto que  $u' = \frac{du}{dt}$ ,  $v' = \frac{dv}{dt}$ , y sobre la curva L se verifica la igualdad  $dl^2 = E du^2 + 2F du dv + G dv^2$ , entonces, de (12.47) y (12.48) proviene una relación

$$k\cos\phi = \frac{L\,du^2 + 2M\,du\,dv + N\,dv^2}{E\,du^2 + 2F\,du\,dv + G\,dv^2} = \frac{11}{I}\,. \tag{12.49}$$

El segundo miembro de (12.49) depende sólo de la razón du : dv. es decir, sólo de la dirección du : dv. Por eso, para todas las curvas

L sobre la superficie  $\Phi$  que pasan por el punto P en la dirección dada du : dv, la expresión k cos  $\varphi$  es igual a cierta constante  $k_p$ :

$$k\cos\varphi = k_n = \text{const.} \tag{12.50}$$

En particular, si una curva L es la así llamada sección normal  $L_n$  de la superficie  $\Phi$  en la dirección du:dv, es decir, una línea de intersección de la superficie  $\Phi$  con un plano que pasa por la normal a y la dirección du:dv, entonces  $\phi=0$ , cos  $\phi=1$ , y, por eso, la fórmula (12.50) adquiere la forma

$$k = k_{*}$$

De este modo, la magnitud  $k_n$  representa la curvatura de la sección normal de la superficie du: dv y puede ser calculada según la fórmula

$$k_n = \frac{L du^2 + 2M}{E du^2 + 2F} \frac{du}{dv} \frac{dv + N}{dv^2} = \frac{11}{1}$$
. (12.51)

La magnitud  $k_n$  se llama también curvatura normal de la línea L. Notemos que la igualdad (12.50) expresa el contenido del teorema de Meusnier 1).

5. Curvas especiales sobre una superficie.

1°. Líneas asintóticas. Una dirección du : dv sobre la superficie regular Φ en un punto P se denomina asintótica, si la curvatura normal en esta dirección es igual a cero.

De la relación (12.51) proviene que la dirección du : du será asintótica sólo en aquel caso en que para esta dirección se cumple la condición

$$L du^2 + 2M du dv + N dv^4 = 0. (12.52)$$

Por cuanto la segunda forma se reduce a cero en los puntos hiperbólicos, puntos parabólicos y puntos de aplastamiento de la superficie, sólo en los puntos mencionados se tienen direcciones asintóticas; en un punto hiperbólico dos direcciones asintóticas, en un punto parabólico una dirección asintótica, en un punto de aplastamiento cualquier dirección es asintótica.

Introduzcamos el concepto de línea asiniótica.

Se llama linea asintótica sobre una superficie a una curva, cuya dirección en cada punto es asintótica.

Si una superficie regular se compone de puntos hiperbólicos, está cubierta con dos familias de líneas asintóticas.

Por ejemplo, dos familias de generatrices rectilineas de un hiper-

boloide de una hoja son líneas asintóticas.

Si en una superficie se tienen dos familias de líneas asintóticas, ellas pueden tomarse, en el caso general, por líneas de coordenadas u y v. En este caso, a le largo de la línea u, por ejemplo, no varía el

<sup>1)</sup> Meusnier, matemático francés (1754-1799).

parámetro v, y, por eso, en esta línea la segunda forma tiene por expresión  $\Pi=L\ du^2$ . Por cuanto en la dirección asintótica  $\Pi=0$  (véase la relación (1252)), resulta que L=0. De un modo análogo podemos convencernos de que N=0. Así pues, si las líneas asintóticas de una superficie son líneas coordenadas, la segunda forma tendrá por expresión

$$11 = 2M du dv.$$

2°. Direcciones principales. Líneas de curvatura. De la fórmula (12.51) se ve que la curvatura normal en un punto dado es una función de du y dv. y, con mayor precisión, de la razón du/dv, es decir, de la dirección du : dv en el punto dado.

Los valores extremales de la curvatura normal en un punto dado se denominan curvaturas principales, y las direcciones correspondien-

tes, direcciones principales.

Cerciorémonos de que en un punto dado de una superficie regular siempre hay direcciones principales.

Al suponer

$$\frac{du}{\sqrt{du^2+dv^3}}=\cos\alpha,\quad \frac{dv}{\sqrt{du^2+dv^4}}=\sin\alpha,$$

reduzcamos la expresión (12.51) para  $k_n$  a una forma

$$k_n = \frac{L\cos^2\alpha + 2M\cos\alpha \sec\alpha + N\sin^2\alpha}{E\cos^2\alpha + 2F\cos\alpha \sec\alpha + G\sin^2\alpha}.$$

De este modo, en un punto dado la curvatura normal  $k_n$  representa una función diferenciable del argumento  $\alpha$ , que está definida en un segmento [0,2n] y que toma valores iguales para  $\alpha=0$  y  $\alpha=2n$ . Por eso, en cierto punto interior  $\alpha$  de dicho segmento  $k_n$  tiene un extremo local. Al valor mencionado de  $\alpha$  lo corresponde una dirección du:dv sobre la superficie, la cual será, naturalmente, principal. Si empezamos a medir los ángulos  $\alpha$  a partir de esta dirección principal, entonces, razonando análogamente, nos convencemos de que por lo menos para una dirección más du:dv se logra un extremo de la curvatura normal.

Así pues, en cada punto de una superficie regular existen por lo me-

nos dos diferentes direcciones principales.

Domos a conocer un método de calcular curvaturas principales en un punto dado. Considerando  $k_n$  como función de du y dv, obtenemos de (12.51) la siguiente identidad respecto de du y dv:

$$(L - k_n E) du^2 + 2 (M - k_n F) du dv + (N - k_n G) dv^2 = 0.$$

Diferenciando esta identidad respecto de du y respecto de dv, y tomando en consideración que la derivada de la curvatura normal para la dirección principal es igual a cero, obtendremos para du y dv

que definen cualquier dirección principal, las relaciones:

$$(L - k_i E) du + (M - k_i F) dv = 0, (M - k_i F) du + (N - k_i G) dv = 0,$$
 (12.53)

en las cuales  $k_i$  es el valor de la curvatura principal en la dirección du: dv. Por cuanto en todo punto existen direcciones principales, el sistema (12.53) tiene soluciones no nulas respecto de du y dv. Por consiguiente, ha de ser igual a cero el determinante de este sistema:

$$\begin{vmatrix} L - k_i E & M - k_i F \\ M - k_i F & N - k_i G \end{vmatrix} = 0, \tag{12.54}$$

De la ecuación (12.54) pueden determinarse las curvaturas principalas  $k_i$ , y a continuación, de las relaciones (12.53), las direcciones principales.

La ecuación (12.54) es ecuación cuadrada respecto de  $k_i$  cuyas raíces reales son las curvaturas principales. Por eso, pueden tener lugar

dos casos:

1°. La ecuación (12.54) tiene dos raíces reales  $k_1$  y  $k_2$ .

2°. Las raices k, de la ecuación (12.54) son iguales Examinemos

estos casos separadamente.

1°. La ecuación (12.54) tiene dos raices diferentes:  $k_1 \ y \ k_2, \ k_1 \neq k_2$ . A estas raíces les corresponden dos diferentes direcciones principales. Cerciorémonos de que si las direcciones de las lineas coordenadas  $u \ v \ en \ un \ punto \ dado coinciden con las principales, en dicha punto <math>F = 0 \ y \ M = 0$ . Notemos que la reducción de  $F \ a \ cero \ significa \ ortogonalidad de las direcciones principales.$ 

Así pues, supongamos que les direcciones de las lineas coordenadas u y v en punto dado coinciden con las direcciones principales. Esto significa que las direcciones du:0,0:dv son principales, y,

por eso, de las relaciones (12.53) provienen las igualdades

$$L - k_1 E = 0$$
,  $M - k_1 F = 0$ ,  
 $M - k_2 F = 0$ ,  $N - k_2 G = 0$ .

Por cuanto  $k_1 \neq k_2$ , es evidente que M=0, F=0. Notemos que para la elección mencionada de las líneas coordenadas las curvaturas principales  $k_1$  y  $k_2$  pueden hallarse a partir de las relaciones

$$k_1 = \frac{L}{E}_1$$
,  $k_2 = \frac{N}{G}$ .

2°. La ecuación (12.54) tiene dos raíces iguales:  $k_1 = k_2 = k$ . Cerciorémonos de que en este caso cualquier dirección en un punto dado es principal. Si las líneas coordenadas en un punto dado son ortogonales, en el punto citado F = 0 y M = 0.

Ya se ha notado que en todo punto se tienen por lo menos dos direcciones principales diferentes. En el caso que se considera a cada una de estas direcciones principales le corresponde un mismo valor k de la curvatura principal. Mas, en este caso deben reducirse a cero los coeficientes del sistema (12.53), es decir.

$$L - kE = 0$$
,  $M - kF = 0$ ,  $N - kG = 0$ .

De estas igualdades se deduce que en un punto dado los coeficientes de la segunda forma son proporcionales a los coeficientes de la primera forma:

$$L = kE$$
,  $M = kF$ ,  $N = kG$ .

Sustituyendo estos valores de L, M y N en la fórmula (12.51), nos convencemos de que en el punto dado las curvaturas de las secciones normales en cualquier dirección du:dv son iguales y equivalen a k. Por consiguiente, cualquier dirección du:dv en el punto dado es principal.

Si las líneas coordenadas en un punto dado son ortogonales, tenemos F = 0, y en este caso de la relación M = kF = 0 se deduce

que también M=0.

Así pues, podemos llegar a la siguiente deducción en todo punto de una superficie se tienen direcciones principales ortogonales. Si las direcciones de las líneas coordenadas coinciden con dichas direcciones principales, en el punto citado F=0 y M=0.

Introduzcamos el concepto de linea de curvatura.

Se llama linea de curvatura sobre una superficie a una curva cuya

dirección en cada punto es principal.

Sobre cualquier superficie regular se tienen, en el caso general, dos familias diferentes de líneas de curvatura (más arriba se ha indicado que en cada punto hay dos diferentes direcciones principales).

Señalemos que si elegimos, a título de líneas coordenadas, las líneas de curvatura, la primera y la segunda formas de una superficie tendrán por expresión:

$$I = E du^2 + G dv^3,$$

$$II = L du^2 + N dv^3.$$

puesto que  $F = 0 \ \ \ M = 0$ .

3°. Lineas geodésicas. Se llama linea geodésica sobre una superficie una curva en todo punto de la cual la normal principal coincide

con la normal a la superficie.

Dos puntos cualesquiera de una superficie completa regular pueden unirse mediante una línea geodésica. Si dichos puntos son suficientemente próximos, la línea geodésica que los une será, además, más corta: cualquier otra línea sobre la superficie que une los puntos mencionados, será de mayor longitud. Notemos que el movimiento de un punto por la superficie en ausencia de las fuerzas externas se realiza a lo largo de la línea geodésica.

6. Fórmula de Euler. Curvaturas media y gaussiana de una superficie. Teorema de Gauss. Sea P un punto fijo de la superficie regular Ф. Convengamos en considerar que las líneas coordenadas u y v son ortogonales en un punto dado y que las direcciones de dichas líneas coinciden con las direcciones principales. En el p. 5 de este párrafo se ha establecido que con tal elección de las líneas coordenadas en el punto dado se cumplen las relaciones

$$F = 0$$
,  $M = 0$ ,  $L - k_1 E = 0$ ,  $N - k_2 G = 0$ .

Con ayuda de estas relaciones la fórmula (12.51) para la curvatura normal  $k_n$  toma por expresión

$$k_n = \frac{k_1 E \, du^2 + k_2 G \, dv^2}{E \, du^2 + G \, dv^2}.$$

Al poner

$$\cos \varphi = \frac{\sqrt{E} \, dv}{\sqrt{E} \, du^3 + G \, dv^3} \,, \quad \text{sen } \varphi = \frac{\sqrt{G} \, dv}{\sqrt{E} \, du^3 + G \, dv^3} \,, \tag{12.55}$$

obtendremos, evidentemente, la siguienta fórmula para la curvatura normal:

$$k_n = k_1 \cos^2 \varphi + k_2 \sin^2 \varphi.$$
 (12.58)

La fórmula (12.56) lleva el nombre de Euler. Con ayuda de esta fórmula la curvatura normal  $k_n$  en la dirección du:dv puede ser calculada en términos de las curvaturas principales  $k_1$  y  $k_2$ .

Evidentemente, las fórmulas de Euler y (12,50) ofrecen una completa información sobre la distribución de las curvaturas de las lí-

neas sobre una superfície.

observación i. El ángulo  $\phi$  en la fórmula de Euler, cuyo valor puede hallarse, para la dirección dada du: dv, según las fórmulas (12.55) representa un ángulo que la dirección du: dv forma con la dirección de la línea coordenada u.

Con el fin de cerciorarse de esto, calculomos, según la fórmula (12.36), el coseno del ángulo formado por las direcciones du: dv y du:0 de la línea u. Al poner en la fórmula (12.36)  $\delta u = du$ ,  $\delta v =$ 

= 0, obtenemos para el coseno buscado una expresión  $\frac{\sqrt{E} du}{\sqrt{E du^3 + G dv^3}}$  la cual coincide con la expresión para cos  $\varphi$ , hallada según la prime-

ra de las fórmulas (12.55).

En la teoría de las superficies son de amplio uso el concepto de curvatura media y el de curvatura gaussiana de una superficie en un punto dado.

Se llama curvatura media H de una superficie a una semisuma  $\frac{1}{2}(k_1 + k_2)$  de las curvaturas principales. Se llama curvatura gaussiana K de una superficie a un producto  $k_1k_2$  de curvaturas principales.

Volviendo a la ecuación (12.54) para las curvaturas principales y aprovechando las propiedades de las raíces de una ecuación cuadrada, obtenemos las signientes formulas para H y K:

$$H = \frac{1}{2} \frac{LG - 2MF + NE}{EG - F^2} \,, \tag{12.57}$$

$$K = \frac{LN - M^4}{EG - R^2} \,. \tag{12.58}$$

OBSERVACION 2. De la expresión (12.58) para la curvatura gaussiana proviene que su signo coincide con el del discriminante LN — - M2 de la segunda forma cuadrática (el discriminante EG - F2 de la primera forma es siempre positivo, puesto que la primera forma es definida positiva). Por eso, la curvatura gaussiana en los puntos elípticos es positiva, en los puntos hiperbólicos es negativa y es nula en los puntos parabólicos y en los de aplastamiento.

A primera vista se produce una impresión de que la curvatura gaussiana K de una superficie puede hallarse sólo en el caso cuando son conocidas las formas cuadráticas primera y segunda de la superficie

(véase fórmula (12.58)).

No obstante, en realidad la curvatura gaussiana puede ser expresada sólo en términos de los coeficientes de la primera forma cuadrática y, por eso, representa un objeto de la geometría intrínseca de la superficie. Este hecho netable fue establecido por Gauss 1) y se llama en la literatura matemática «famoso teorema de Gauss». Demostremos este teorema.

Teorema de Gauss. La curvatura gaussiana K de una superficie puede ser expresada en términos de los coeficientes de la primera forma

cuadrática de la superficie y de sus derivadas.

DEMOSTRACION. Volviendo a la fórmula (12.58) para la curvatura gaussiana K y haciendo uso de la expresión (12.42) para los coeficientes de la segunda forma cuadrática, es fácil convencerse de que con el fin de demostrar el teorema basta expresar en términos de los coeficientes de la primera forma cuadrática y de sus derivadas la siguiente expresión:

$$A = (r_{uv}r_{u}r_{v}) (r_{vv}r_{u}r_{v}) - (r_{uv}r_{u}r_{v})^{2}.$$

Esta expresión se transforma fácilmente en una forma 2)

$$A = \begin{vmatrix} r_{uu}r_{vv} - r_{uv}^{2} & r_{uu}r_{u} & r_{uu}r_{v} \\ r_{u}r_{vv} & E & F \\ r_{v}r_{vv} & F & G \end{vmatrix} - \begin{vmatrix} 0 & r_{uv}r_{u} & r_{uv}r_{v} \\ r_{u}r_{uv} & E & F \\ r_{v}r_{uv} & F & G \end{vmatrix}. (12.59)$$

C. F. Gauss (1777-1855), matemático emmente alemán.
 En la transformación se usa la siguiente identidad:

Al diferenciar respecto de u y v las expresiones

$$r_u^s = E$$
,  $r_u r_v = F$ ,  $r_v^s = G$ ,

obtenemos

$$\begin{split} r_{uu}r_{u} &= \frac{1}{2}\,E_{u}, \quad r_{uv}r_{u} = \frac{1}{2}\,E_{\bar{v}}, \quad r_{v\bar{v}}r_{v} = \frac{1}{2}\,G_{\bar{v}}, \\ r_{u\bar{v}}r_{\bar{v}} &= \frac{1}{2}\,G_{u}, \quad r_{u\bar{u}}r_{\bar{v}} = F_{u} - \frac{1}{2}\,E_{\bar{v}}, \quad r_{v\bar{v}}r_{u} = F_{\bar{v}} - \frac{1}{2}\,G_{u}. \end{split}$$

Diferenciando la expresión para  $r_{uu}r_v$  respecto de v, y la expresión  $r_{uv}r_v$  respecto de u, y sustrayendo los resultados obtenidos, hallamos

$$r_{uu}r_{\sigma v} - r_{u\sigma}^{s} = -\frac{1}{2}G_{u\alpha} + F_{u\sigma} - \frac{1}{2}E_{v\sigma}.$$

Sustituyendo la expresión determinada y las expresiones para los productos escalares de las derivadas en el segundo miembro de (12.59), nos convencemos de que el teorema es válido.

Aduzcamos en conclusión una expresión para la curvatura gaussiana K en términos de las coeficientes de la primera forma cuadrática y de sus derivadas:

$$K = \frac{1}{(EG - F^2)^3} \begin{vmatrix} \left( -\frac{1}{2} G_{uu} + F_{uv} - \frac{1}{2} E_{vv} \right) \frac{1}{2} E_u \left( F_u - \frac{1}{2} E_v \right) \\ \left( F_v - \frac{1}{2} G_u \right) & E & F \\ \frac{1}{2} G_v & F & C \end{vmatrix} - \frac{1}{2} E_v - \frac{1}{2} G_u \\ - \frac{1}{(EG - F^2)^3} \begin{vmatrix} \frac{1}{2} E_v & E & F \\ \frac{1}{2} G_w & F & G \end{vmatrix}$$

# SOBRE EL CÁLCULO DE LOS VALORES DE UNA FUNCIÓN SEGÚN LOS COEFICIENTES DE FOURIER DADOS EN LA FORMA APROXIMADA

1. Problema de sumación de la serie trigonométrica de Fourier con coeficientes de Fourier dados en la forma aproximada. Supengamos al principio que una función f(x) satisface las condiciones que aseguran convergencia uniforme de su serie trigonométrica de Fourier

$$\frac{a_0}{2} + \sum_{k=1}^{3a} \left( a_k \cos kx + b_k \sin kx \right) \tag{A.1}$$

en todo el segmento  $\{-\pi, \pi\}$ . Admitamos también que en lugar de los valores exactos de los coeficientes trigonométricos de Fourier  $a_h$  y  $b_h$  de dicha función se conocen sólo valores aproximades  $\tilde{a}_k$  y  $\tilde{b}_h$  de los coeficientes de Fourier mencionados. Precisamente este caso se encuentra frecuentemente en los problemas de aplicación.

Convengamos en considerar que los errores de definición de los valores aproximados de los coeficientes trigonométricos de Fourier son pequeños en el sentido de la norma de un espacio  $l^{2-1}$ ). Esto quiere

decir que se cumple una desigualdad

$$\frac{(a_{0} - \widetilde{a_{0}})^{3}}{2} + \sum_{k=1}^{\infty} (a_{k} - \widetilde{a_{k}})^{2} + (b_{k} - \widetilde{b_{k}})^{2} \leqslant \delta^{2}, \tag{A.2}$$

donde 8 es un número positivo suficientemento pequeño, que se Ba-

mará error en la definición de los coeficientes de Fourier.

Surge, naturalmente, un problema importante para las aplicaciones: dados los valores aproximados de los coeficientes de Fourier  $\tilde{a}_k$  y  $\tilde{b}_k$ , restablecer en un punto hijo dado x la función f(x) con un error  $\varepsilon$  (5) que tiende a cero cuando  $\delta \to 0$ .

Probemos que por una sumación directa de la serie de Fourier

con los coeficientes de Fourier dados en la forma aproximada

$$\frac{\widetilde{a_0}}{2} + \sum_{k=1}^{\infty} (\widetilde{a_k} \cos kx + \widetilde{b_k} \sin kx), \tag{A.3}$$

es imposible, en el caso general, restablecer la función f(x) en un punto dado x, cualquiera que sea el grado de exactitud.

<sup>2)</sup> Véanse en el p. 1, § 1, c. 11 la definición del espacio l<sup>2</sup> y de norma de aux elementos.

Fijamos arbitrariamente un error pequeño  $\delta > 0$  y ponemos  $C = \sqrt{\sum_{k=1}^{\infty} \frac{1}{k^2}}$ . Supongamos que los errores en la definición de

los coeficientes de Fourier tienen la siguiente forma concreta:

$$\widetilde{a}_0 - a_0 = 0$$
,  $a_k - \widehat{a}_k = b_k - \widetilde{b}_k = \frac{\delta}{kC \sqrt{2}}$  para  $k = 1, 2, \dots$ 

Para los coeficientes de Fourier dados con tales errores será válida, evidentemente, la relación (A. 2) con el signo de igualdad exacta. Al mismo tiempo, al sustituir la serie exacta de Fourier (A. 1) por una serie de Fourier con coeficientes dados aproximadamente (A.3), cometimos un error que es igual a la suma de la serie

$$\sum_{h=1}^{\infty} (\widetilde{a_h} - a_h) \cos kx + (\widetilde{b_h} - b_h) \sin kx.$$

En el punto x = 0 este error será igual a la suma de una sorie

$$\sum_{k=1}^{\infty} (\widetilde{a_k} - a_k) = \frac{\delta}{C \sqrt{2}} \sum_{k=1}^{\infty} \frac{1}{k} = \infty$$

(por pequeño que sea un error  $\delta > 0$  que se fija por nosotros).

De este modo, por rápido que converja la serie trigonométrica de Fourier (A.1) hacia la función f(x) y por pequeño que seu un error  $\delta$  en la relación (A.2) que prefija el grado de desviación de los coeficientes aproximados de Fourier con relación a los exactos, por sumación directa de la serie de Fourier con coeficientes dados aproximadamente (A.3) resulta imposible restablecer la función f(x) en un punto dado del segmento  $1-\pi$ ,  $\pi$ , qualquiera que sea el grado de exactitud

Hemos demostrado, de hecho, que, por pequeño que sea un número  $\delta > 0$  que caracteriza la desviación (una de la otra en el sentido de (A.2)) de dos totalidades de coeficientes de Fourier  $\{a_k, b_k\}$ , y  $\{\widetilde{a}_k, \widetilde{b}_k\}$ , correspondiente a estas dos totalidades, las sumas directas de las series trigonométricas de Fourier (A.1), y (A 3) puede diferenciarse una de la otra tan fuertemente como se quiera.

Los problemas de tal índole, en los cuales una desviación tan pequeña como se quiera en la definición de los datos iniciales (en el caso examinado el papel de estos datos iniciales lo desempeña una totalidad de coeficientes de Fourier) puede causar una desviación, tan grande como se quiera, de las soluciones correspondientes a estos datos iniciales (en el caso examinado por solución se entiende una suma directa de la serie trigonométrica de Fourier) se encuentran frecuentemente en las matemáticas y en las aplicaciones, recibiendo el nom-

bre de problemas planteados de un modo incorrecto.

Anexo

Dicho de otro modo, el problema examinado sobre la sumación directa de una serie trigonométrica de Fourier está planteado de un mo-

do incorrecto.

Un método general de resolución de una amplia close de problemos planteados de un modo incorrecto está elaborado por un matemático soviético A. N. Tíjonov y lleva el nombre de método de regularización 1).

Detengámonos aquí en el método de regularización sólo con arreglo al problema examinado sobre la sumación de la serie trigonomé-

trica de Fourier.

2. Método de regularización para el problema de sumación de una serie trigonométrica de Fourier. Con acreglo al problema de sumación de una serie trigonométrica de Fourier con coeficientes de Fourier dados aproximadamente, el método de regularización conduce a un algoritmo que considera a título de un valor aproximado de la función f (x) no la suma de la serie (A.3), sino la de una serie

$$\frac{\widetilde{a}_{8}}{2} + \sum_{k=1}^{\infty} (\widetilde{a}_{k} \cos kx + \widetilde{b}_{k} \sin kx) \cdot \frac{1}{1 + k^{3}\alpha}, \tag{A.4}$$

que se obtiene por multiplicación del k-ésimo término de la serie (A.3) por un factor «regularizador»  $\frac{1}{1+k^2\alpha}$ , en el cual el parámetro  $\alpha$  es una magnitud del mismo orden de pequeñez que el error  $\delta$  en la relación (A.2) que prefija la desviación de los coeficientes de Fourier.

Con el fin de argumentar el citado algoritmo, demostremos el si-

guiente teorema fundamental.

Teorema de A. N. Tijonov. Supongamos que una función f(x) pertenece a la clase  $L^2 = \pi$ ,  $\pi = \pi$ ,  $y \in continua en un punto dado fijo <math>x$  sobre el segmento  $1 = \pi$ ,  $\pi = \pi$ . Entonces, para todo  $\delta > 0$  y para  $\alpha$ , que tiene el mismo orden de pequeñez que  $\delta$ , la suma de la serie (A.4) con los coeficientes  $\alpha_k$  y  $\beta_k$  que satisfacen la relación (A.2), coincide en el punto dado fijo x con f(x) con un error  $\epsilon$  ( $\delta$ ), el cual tiende a cero cuando  $\delta \to 0$ ?).

DEMOSTRACION Convengamos en considerar, sin perder la generalidad de nuestros razonamientos, que  $\alpha=\delta$  (pues, el caso de  $\alpha=C(\delta)\cdot\delta$ , donde  $0< C_1\leqslant C(\delta)\leqslant C_2$  se examina de un modo sumamente análogo). Basta demostrar que para cualquier e>0 existe tal  $\delta_0(e)>0$ , que en un punto fijo dado x se cumple, para todos los  $\delta$  positivos que satisfacen la condición  $\delta\leqslant\delta_0$ , una desi-

2) El teorema enunciado representa un caso particular de una alimnación

mucho mas general demostrada por Tijonov.

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup>) Por un ciclo de obras deducadas a la resolución de los problemas plantuados de un modo incorrecto al académico A. N. Tijonov le fue otorgado en el año 1966 el premio Lenin.

gualdad

$$\left| \frac{\widetilde{a_0}}{2} + \sum_{k=1}^{\infty} \left[ \widetilde{a_k} \cos kx + \widetilde{b_k} \sin kx \right] \cdot \frac{1}{1 + k^2 \delta} - f(x) \right| \leqslant \varepsilon. \tag{A.5}$$

Figenes un  $\varepsilon>0$  arbitrario. Cerciorémonos primero de lo que para e fijo se encontrará un número  $\delta_1\left(\varepsilon\right)>0$  tal que para todo  $\delta$  positivo que satisface la condición de que  $\delta\leqslant\delta_1\left(\varepsilon\right)$ , se cumple una designaldad

$$\left|\frac{\widetilde{a_0}-a_0}{2}+\sum_{k=1}^{\infty}\left[(\widetilde{a_k}-a_k)\cos kx+(\widetilde{b_k}-b_k)\sin kx\right]\frac{1}{1+k^2\delta}\right|<\frac{8}{4}\cdot(A.6)$$

Para establecer (A.6), basta convencerse de que la suma que figura en el primer miembro de (A 6) tiende a cero, cuando  $\delta \rightarrow 0 + 0$ .

Al dividir la suma en el segundo miembro do (A.6) en dos sumas, en la primera de las cuales figuran los sumandos con números k que satisfacen la condición k < 1.8, y en la segunda, todos los sumandos restantes, y al aplicar a cada una de estas dos sumas la desigualdad de Cauchy—Buniakovski, tendremos  $^{4}$ )

$$\left| \frac{\widetilde{a}_{0} - a_{0}}{2} \sum_{k=1}^{\infty} |(\widetilde{a}_{k} - a_{k}) \cos kx + (\widetilde{b}_{k} - b_{k}) \sin kx| \frac{1}{1 + k^{2} \delta} \right| \leq \sqrt{\left\{ \frac{(\widetilde{a}_{0} - a_{0})^{2}}{2} + \sum_{k < \frac{1}{\delta}} |(\widetilde{a}_{k} - a_{k})^{2} + (\widetilde{b}_{k} - b_{k})^{2}| \right\} O\left(\frac{1}{\delta}\right)} + \frac{1}{k^{2} \delta} \left\{ \sum_{k \geq \frac{1}{\delta}} |(\widetilde{a}_{k} - a_{k})^{2} + (\widetilde{b}_{k} - b_{k})^{2}| \cdot \sum_{k \geq \frac{1}{\delta}} \frac{1}{k^{2} \delta^{2}} \right\}. \tag{A.7}$$

Teniendo presente (A.2) y tomando en consideración que

$$\sum_{h \geqslant 1/\delta} \frac{1}{k^4} = O(\delta^2)$$

(por ejemplo, en virtud del criterio integral de Cauchy—Maclaurin, véase la desiguadad (4.38) del cap. 4, v. II), resulta que en el segundo miembro de (A.7) figura una magnitud  $O(\sqrt[4]{5}) + O(\delta^{3/2})$ .

 $<sup>^{1}</sup>$  ). En este caso tenemos en cuenta también que  $\frac{2}{1+k^2\delta} \leqslant 1$  ,  $\frac{1}{1+k^2\delta} < \frac{1}{k^2\delta}$  .

Podemos considerar, pues, que la desigualdad (A.6) está demostrada, y pera establecer la desigualdad (A.5), basta probar que para  $\varepsilon > 0$  fijo se encontrará un número  $\delta_z$  ( $\varepsilon$ ) > 0 tal que con todos los  $\delta$  positivos que satisfacen la condición  $\delta \leqslant \delta_z$  ( $\varepsilon$ ) se cumple la desigualdad

$$\left| \frac{a_0}{2} + \sum_{k=1}^{\infty} \left( a_k \cos kx + b_k \sin kx \right) - \frac{1}{1 + k^2 \delta} - f(x) \right| < \frac{3}{4} \varepsilon. \quad (A.8)$$

Puesto que, por hipótesis, la función f(x) es continua en el punto dado fijo x, para  $\varepsilon > 0$  fijo podemos fijar tal  $\eta > 0$  que, cualesquiera que sean los valores de y que satisfacen la condición de que  $|y-x| < \eta$ , se cumplirá una designaldad

$$|f(y) - f(x)| < \frac{\varepsilon}{4}. \tag{A.9}$$

Pongamos ahora  $\gamma = 1/\sqrt{\delta}$  y examinemos, para el punto fijo x y número fijo  $\eta > 0$ , una función  $v_x$  (y), definida en el semisegmento  $x \leftarrow \eta < y \le x - \eta + 2\pi$  mediante la igualdad 1)

$$v_x(y) = \begin{cases} \frac{\gamma \pi}{2} \cdot e^{-\gamma |x-y|} & \text{para } x - \eta < y < x + \eta, \\ 0 & \text{para } x + \eta \leqslant y \leqslant x - \eta + 2\pi. \end{cases} \tag{A.10}$$

y prolongada periódicamente con un período de  $2\pi$  a toda la recta infinita  $-\infty < y < +\infty$ .

Calculemos los coeficientes trigonométricos de Fourier  $A_k$  y  $B_k$  de la función  $v_x(y)$ .

De la igualdad (A.10) y de la condición de que  $v_x$  (y) es periódica con el periodo de  $2\pi$ , llegamos a que  $^2$ )

$$\begin{split} A_k &= \frac{1}{n} \int\limits_{x-\eta}^{x+\eta} v_\pi(y) \cos ky \, dy = \frac{\gamma}{2} \int\limits_{x-\eta}^{x+\eta} e^{-\gamma |x-y|} \cos ky \, dy = \\ &= \frac{\gamma}{2} \int\limits_{-\eta}^{\eta} e^{-\gamma |t|} \cos k \, (t+x) \, dt = \frac{\gamma}{2} \cos kx \int\limits_{-\eta}^{\eta} e^{-\gamma |t|} \cos kt \, dt - \\ &= -\frac{\gamma}{2} \sin kx \int\limits_{-\eta}^{\eta} e^{-\gamma |t|} \sin kt \, dt = \gamma \cos kx \int\limits_{-\eta}^{\eta} e^{-\gamma t} \cos kt \, dt. \end{split}$$

§ Sin perder la generalidad consideramos que n < x.</p>

 a) En este caso se toma en consideración que todas las integrales de una función periódica en los segmentos cuya lougitud es iqual a su periódo coincidon, realizamos una sustitución de la variable y=t+x, y tenemos

presente que 
$$\int_{-\eta}^{\eta} e^{-\gamma t \, t} \cos kt \, dt = 2 \int_{0}^{\eta} e^{-\gamma t} \cos kt \, dt$$
,  $\int_{-\eta}^{\eta} e^{-\gamma t \, t} \sin kt = 0$ .

Luego, por cuanto

$$\int\limits_{t=0}^{\infty}e^{-\gamma t}\cos kt\,dt=\left[\frac{e^{-\gamma t}(-\gamma\cos kt+k\sin kt)}{k^2+\gamma^2}\right]\Big|_{t=0}^{t=\eta_0}=\frac{\gamma}{k^2+\gamma^2}+e^{-\gamma\eta_0}\cdot\sigma_k,$$

donde

$$\sigma_h = \frac{-\gamma \cos k\eta + k \sin k\eta}{k^2 + \gamma^2} \,, \tag{A.11}$$

entonces, teniendo en cuenta que  $\delta = 1/\gamma^{6}$ , obtenemos la siguiente expresión para el coeficiente de Fourier  $A_{A}$ :

$$A_k = \frac{\cos kx}{1 + k^2 \delta} + e^{-\gamma n} \cos kx \cdot \gamma \cdot \sigma_h. \tag{A.12}$$

De un modo sumamento análogo se establece que

$$B_{k} = \frac{\operatorname{sen} kx}{1 - k^{2}\delta} + e^{-\gamma \eta} \operatorname{sen} kx \cdot \gamma \cdot \sigma_{k}. \tag{A.13}$$

Dado que, por hipótesis, la función f(y) pertenece a la clase  $L^2 \mid -\pi, \pi \mid y$  que la función  $v_x(y)$  pertenece a la inisma clase con  $\delta = \frac{1}{\sqrt{\gamma}} > 0$  cualquiera, resulta ser válida la igualdad de Parseval (véase la igualdad (11.28))

$$\frac{1}{n} \int_{-R}^{n} v_{x}(y) f(y) dy = \frac{A_{0}a_{0}}{2} + \sum_{k=1}^{\infty} (A_{k} \cdot a_{k} + B_{k} \cdot b_{k}). \quad (A.14)$$

De las relaciones (A.12). (A.13) y (A.14) se deduce que con el fin de demostrar la desiguadad (A.8), basta establecer que para todos los ô suficientemente pequeños cumplen las desigualdades

$$\left| \frac{1}{\pi} \int_{-\pi}^{\pi} v_x(y) f(y) dy - f(x) \right| < \frac{r}{2}, \tag{A.15}$$

$$\left|\frac{a_0}{2}e^{-\gamma\eta}\gamma\sigma_0 + e^{-\gamma\eta}\gamma\sum_{k=1}^{\infty}\sigma_k\left(a_k\cos kx + b_k\sin kx\right)\right| < \frac{e}{4}. \quad (A.16)$$

Hagamos prolongar la función f(y) periódicamente con el período de  $2\pi$  o toda la recta infinita,

Para demostrar la designaldad (A.15), notemos que en virtud de que las funciones  $v_x$  (y) y f (x) son  $2\pi$ -periódicas y debido a la ignaldad (A.10)

$$\frac{1}{\pi} \int_{-\pi}^{\pi} v_{x}(y) f(y) dy = \frac{1}{\pi} \int_{x-\eta}^{x-\eta+2\pi} v_{x}(y) f(y) dy =$$

$$-\frac{\gamma}{2} \int_{x-\eta}^{x+\eta} e^{-\gamma |x-y|} f(y) \, dy = f(x) \frac{\gamma}{2} \int_{x-\eta}^{x+\eta} e^{-\gamma |x-y|} \, dy + \frac{\gamma}{2} \int_{x-\eta}^{x+\eta} [f(y) - f(x)] e^{-\gamma |x-y|} \, dy. \tag{4.17}$$

Teniendo presenta que 1)

$$\frac{\gamma}{2}\int\limits_{x-\eta}^{x+\eta}e^{-\gamma|x-y|}\,dy \qquad \frac{\gamma}{2}\int\limits_{-\eta}^{\eta}e^{-\gamma i\eta}\,dt = \gamma\int\limits_{0}^{\eta}e^{-\gamma i}\,dt = 1-e^{-\gamma\eta},$$

y tomando en consideración que para todo y del segmento  $[x-\eta,x+\eta]$  se cumple la designaldad (A.9), llegamos, con auyda de las relaciones (A.17) a que

$$\left|\frac{1}{\pi}\int_{-\pi}^{\pi} \nu_{x}(y) f(y) dy - f(x)\right| \leq e^{-\gamma\eta} |f(x)| + \frac{\varepsilon}{4} (1 - e^{-\gamma\eta}) \leq e^{-\gamma\eta} |f(x)| + \frac{\varepsilon}{4}.$$

Por cuanto para todo punto fijo x y para todos los números fijos  $\varepsilon > 0$  y y > 0 es válida, con cualquier  $\delta = 1/\gamma^2$  suficientemente pequeño, la desigualdad  $e^{-\gamma \eta} | f(x) | < \varepsilon/4$ , la relación (A.15) queda demostrada.

Resta por demostrar la designaldad (A.16). De (A.11) resulta evidente que para las magnitudes  $\sigma_k$  con todo  $k=1,2,\ldots$  es válida la estimación

$$|\sigma_k| \leqslant 2/k. \tag{A.18}$$

Para la magnitud  $\sigma_0$  de (A.11) obteneinos, para cualquier  $\delta=1/\gamma^2$  una estimación

$$|\sigma_{\rm e}| \leqslant 1/\gamma \leqslant 1. \tag{A.19}$$

Aplicando a la suma que figura en el primer miembro de (A.16) la desigualdad de Cauchy—Biniakovski y aprovechando las estimaciones (A.18) y (A.19), obtendremos 1)

$$\left| \frac{a_0}{2} e^{-\gamma \eta} \gamma \sigma_0 + e^{-\gamma \eta} \gamma \sum_{k=1}^{\infty} \sigma_k \left( a_k \cos kx + b_k \sin kx \right) \right| \le$$

$$\le 2e^{-\gamma \eta} \gamma \left[ \frac{a_0}{2} + \sum_{k=1}^{\infty} \left( a_k^2 + b_k^2 \right) \right]^{1/2} \cdot \left[ 1 + 4 \sum_{k=1}^{\infty} \frac{1}{k^2} \right]^{1/2} . \quad (A.20)$$

Al calcular la integral mencionada cambiamos la variable y = t \( \tau \) x.
 En este caso mayoramos por la unidad los módulos de las funciones cos kx y sen kx.

Ambas sumas que figuran entre corchetes del segundo miembro en (A.20) están acotadas por una constante (independiente de 6) El carácter acotado de la primera de las sumas citadas proviene en segunda de la desigualdad de Bessel y, de la segunda fue demostrado en el cap. 4, v. II.

Por cuanto, para todo  $\eta > 0$  fijo,  $\lim_{\epsilon \to 0} e^{-\frac{\pi}{4\delta^2}} \lim_{\epsilon \to 0} e^{-\frac{\pi}{\delta^2}} \frac{1}{\delta i} \stackrel{.}{=} 0$ , al segundo miembro de (A.20) es menor que el número s/4 con todo  $\epsilon > 0$  fijo, cualquiera que sea 8 positivo pequeño. El teorema está demostrado.

 Observaciones conclusivas sobre el significado del método de regularización. El método de regularización propuesto por A.N. Tijo-

nov es de gran importancia científica.

Supongamos que con ayuda de algún aparato medimos las características frecuenciales de un proceso físico que se analiza. Por imperfección del aparato díchas características frecuenciales se miden

con cierto error.

Surge, naturalmente, un problema de si hemes de perfeccionar indefinidamente la precisión del aparato con el fin de obtener una idea, exacta al máximo, del proceso físico que nos interesa, o bien al camino hacia el objetivo planteado radica en el desarrollo de tales métodos matemáticos de elaboración de los resultados de medición que nos permitan extraer la máxima información sobre el proceso en consideración, sirviéndonos de los aparatos de medición de las características frecuenciales que hoy día están en nuestra disposición.

El método de regularización indica una vía hacia tal elaboración matemática de los resultados de medición de las características de frecuencia (es decir, de los coeficientes de Fourier) que nos proporciona la información sobre un fenómeno físico estudiando (es decir, sobre la función buscada f(x)) con un error correspondiente al error en los resultados de medición de las características de frecuencia.

# **INDICE ALFABETICO**

Aditividad completa de la integral de Lebesgua 267, 271  — de la integral doble 87  — — — lebesguiana 264  — del área da una superficie 144  Algebra de las funciones 55  Aplicación homeumorfa 130  — localmento homeomorfa 131  Årea de una superficie 140	Clausura de un conjunto 239 Coeficientes de Fourier 326 — — trigonométricos 329 Compacticidad débil 393 Complemento de un conjunto 239 Componente conexa 180, 200 Condición de Hölder unilateral 363 Conjunto abierto 239 — cerrado 239
	compacto 23, 392
Base conjugada 210	— medible 244
- ortonormalizada 401	- no medible 244
Bessel 327	- siempre denso 397
-, designaldad de 327	Conjuntos del tipo $P_{\sigma}$ , $G_{\delta}$ 250
-, identidad de 327	Constante de Hölder 345
beta-función 302	Continuidad absoluta de la Integral
-, formulas de reducción de la 305	de Lebesgue 288, 272
Dinormal 437	- de la función vectorial 429
Cudena p-dimensional 232	Convergencia 14
Cambio de variables de una integral	- absoluta de una integral impropia
n-múltiple 76	100, 102
Campo escalar 159	- condicional de las integrales im-
- vectorial 159	propias 102 débil 393
- diferenciable 153	- de una sucesión de vectores 428
irrotacional 214	
potencial 213	— en <i>L</i> ( <i>E</i> ) 272 — media 33
solenoidal 213	- media 258
Carleson 339	Convergencia en norma 277
Circulación del campo vectorial 185,	- fuerta 277
198	— pp.forme 16
Circulo de convergencia 44	de una integral impropia de pri-
~ -	an one modius improfite at his-

Clase de Hölder C<sup>22</sup> 344 — Lebesgue L<sup>p</sup> 278 — Lipschitz 345 mera especia 289

cie 297

- - segunda espe-

Convergencia en serie uniforme 17 - - - sucesión 16 35, 322 - en un punto de la integral impropia múltiple 316 Coordenadas contravariantes 159, 156 covariantes 153, 156 - curvilineas 169 -- polares generalizadas 91 Coseno transformación de Fourier 375 Criterio de Abel-Dirichlet de convergencia de una integral impropia 99 \_ \_ \_ \_ \_ uniforme de la integral impropia 291 torial 432 -- - - - - - de una scric 19 Dint 21 — Cauchy de convergencia uniforme de una jutegral impropia 289 \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ serie (811cestón) 17 - - - para la convergencia de una integral de primera especie 108 \_\_\_\_\_\_\_ gunda especie 108 Dini de convergencia unifor-Dominio 130 me de la integral impropia 201 - -- - - - - una serie (ancesión) 21 sión) 15 -- -- Weierstrass de convergencia iniforme de la serie 20 - - una integral парторія 290 Cubo singular 231 Cherpo elemental 73 Corva de área cero - regular 435 -- suave 123 - a truzos 123 Corvatura 437 ganssiana 455 - normal 451 media 455 - principal 452 Derivada continua a trozos 339 - propio 420 do una función vectorial 429 — — — según la dirección 431 Entorno del punto en una curva 186 — direccional para un campo escalar - de una superficie 194 162

. — - vectorial 164 Designaldad de Cauchy — Buniakovski — Holder 279 — Mankowski 278, 323 triangular 323 Desviación media cuadrática 328 Diámetro de un dominio 64 Diferencia de los conjuntos 239 Diferencial exterior 224 - del campo escalar 161 Diferenciabilidad de una función vec- —, criterio de convergencia uniforme de una acric 21 Dirección asintólica 451 - positiva del recorrido 127 - principal 452 - sobre una auperficie 445 Divergencia del campo escalar 166 - - operador 157 - cubicable 73 — de convergencia de una corte (auco-- del tipo K 181, 201 - elemental 134 - multiplimento conexo 180, 200 - simple (en la teoría de las Integrales múltiples) 70 - (en la teoría de las superficies) - simplemente conexo 192 - - por superficio 213 \_ \_ wolumen 214 Ecuación integral de Predholm 423 Ecuaciones naturales (intrinsecas) do пла сигуа 444 Elemento de volumen 89 Elementos ortogonales 324

Equicontinuidad 36 Fresnal 104 Error de la fórmula de cubatura 95 -, integral de 104 Espacio abstracto de Hilbert 406 Frontera de un cubo 232 - de Hilbert 406 - - - singular 233 Espacio de Lebesgue 277 Función beta 302 - euclideo 320 - continua a trozos 321 isomorfo 403 - de la clase Ch 167 - höldersana a trozos 360 lineal de dimensiones infinitas 320 normado 323 - integrable en un dominio 62, 64 — — — rectángulo 58 — complete 277 - - según Cauchy 110, 119 - separable 397 — aogún Lebesguo 259 - medible 251 periódica 332 - suave a trozos 360 Factor discontinuo de Dirichlet 301 - sumable según Lebesgue 266, 270 Fejer 364 - vectorial 427 -, núcleo de 365 Punciones equivalentes 252 -, teorema de 304 Funcional acotada 390 Figura elemental 60 - continua 390, 402 Fluid del vector 151, 204 - lineal 389, 402 Forms bilineal 218 - cuadrático de signo casi fijo 448 Gamma-Junción 302 -- -- -- frio 448 Gauss 456 - - - variable 449 —. Jórnada de 456 — ргэмена 444 - teoremp do 450 segunda 446 Gibbs 154 - differential 223 -. fórmula de 154 - invariante de la fórmula de Green Gradiente del campo escalar 160 184, 270 Green 180 — — — — Ostrogradski 204 -, fórmula do 180 \_ - - - - - Stokes 197 - lineal 210 Hoar 325 - polilineal de signo variable -, sistema de 325 Fórmula de cubatura 95 Hodógrafo 428 - Euler 50 - - para la curvatura normal Imagen (transformación) do Fourier 455 368 Pormula de intergración reiterada 75 Integral curvilinea 120 - - reducción para la gemma-fun--- -- de primera especie 121 - - - -, adıtividad de 128 ción 305 --- -- formula del valor - - Ostrogradski 200 — Stokes 194 medio 128 - - para las formas diferenciales - - - -, propiedad lineal de 234 128 Frenet 443 - - segunda especie 121 -, f6rmula de 443 — — — — —, general 123

Laplace 168 Integral de Darhoux inferior 59 —, método de 310 — — superior 59 -, operador de 168 - - Euler 30f Lebesgue 238 — Fourier 367 Limite de las sumas integrales 58, 121 — — múltiple 384 - Lebesgue 258, 266, 270 - - - superiores 60 - - - aditividad 264 — una sucesión de vectores 112 Linea asintótica 451 - -, - completa 267 coordenada 169, 432 - - propiedad lineal 264 Integral de Lebesgue de una función - de curvatura 454 - - nivel 181 acotada 258, 262 \_ \_ - de cualquier sig-- geodésica 454 Lúzin 339 no 270 \_ \_ \_ \_ \_ positiva 265 -- - inferior 259 Matriz de la transformación lineal 79 - - -, superior 259 Medida de un conjunto 244 - depondiente de un parámetro, lm-- exterior 242 propia de primera especie 269 -. o-aditividad 250 - - - -, propia 284 Menspior 451 \_ \_ \_ \_ , impropia de segun--, taorema de 451 da especie 297 Método do regularización 400 - superficie de primera especie Módulo de continuidad 343, 380 145 — — integral 348 - - - segunda especie 145 Moebius 137 - - general 151 cinta de 137 - de una forma diferencial 230, 232 -, teorema de 451 - doble 57 — —, aditividad 67 - -, propiedad lineal 67 Norma 323 -- -, reducción a la integral reitera-- de Hülder 345 da 68 - un operador 413 - una funcional 390 - -, teorema del valor medio - - matriz 394 -- múltiple 72 Normal a una superficie 136 -- - dependiente de un parámetro, impropia 316 - - - mirva 437 - principal \_ \_ \_ \_ \_ \_ propia 315 - de Fourier Nudoz de la fórmula de cubatura Núcleo de un operador integral 416 Intersección de los conjuntes 240 Invariantes del operador lineal 156 — Feier 365 - simétrico 447 Número característico 423 Kronecker 152 -, símbolo de 152 Operador acotado 413 - autoconjugado 414

Lame 173

parámetros de 173

- conjugado 413

- continuo 413

Operadur integral 413

- lineal 413

- totalmente continuo 418

Parametrización única 132 Parseval 330

-, igualdad de 330

-, igualdad generalizada de 377

Partición del conjunto 258

— — lebesguiana 261

— rectúngulo 57

Permutación 218

Pesos de la fórmula de cubatura 95

Plancherel 377

-, igualdad de 377

Plano de uceleración 437

- osculador 430

- tangente 433

Polinomio trigonométrico 332 Polinomios de Chébishev 325

- Legendre 324

Principio de localización 353

Problemas planteados de un modo incorrecto 459

Proceso de ortogonalización 400

Producto de las particiones 259

- escalar 920

- exterior 219

Prolongación periódica 845

Propiedad lineal de la integral de Lebesgue 57

- válida casi en todo punto 258

Punto de aplastamiento 449

- elíptico 449

- hiperbólico 449

- interior 239 - limite 239

- ordinario 132

- parabólico 449

- singular 132

Rademacher 325

-, sistema de 325

Radio de convergencia 44

Hadio vector de una curva 435

- - - - superficie 134

Recta numérica extendida 251

Recubrimiento de un conjunto 242 Refino de una partición 259

Rieza 257

-, teorema de 399

Rotor de un campo escalar 180

- - uperador 158

Sección normal 451

Scharz 140

-, ejemplo de 140

Semientorno del punto de una curva 186

Seno transformación de Fourier 375

Serie de Fourier 328

- - trigonométrica 328

- - potencias 41

- Taylor 47

Síntoma de comparación en la forma límite 102

— — general 101, 114

- - - particular 102

 Dirichlet — Abel para la convergencia de una integral impropia 273

Sistema de coordenadas cilindricas 170 --- curvilineas sobre una super-

ficie 135

— — — esféricas 171

— — — a-dimensional 90

Sistema ortogonal de coordenadas curvilíneas 172

- ortonormalizado 324

— — cerrado 329

— — completo 330

- trigonométrico 324 - -, carácter cerrado del 335

Stirling 305

-, fórmula de 310

Stokes 194

-, fórmula de 194

Stone 55

Sucesión de conjuntos que agota monótonamente un dominio 111

- funcional 13

- fundamental 277

Sums de los conjuntos 239

- integral 58, 64

- lohesguiana 262

- inferior 259

- lebesguiana 262

- parcial 14

- de una serie de Fourier 326

Suma superior 259

- lebesguiana 262

Sumas parciales rectangulares 380

Superficie bilateral 137

- completa 138

- condrable 140

- de nivel 161 - volumop cero n-dimensional 73

- diforenciable 131

- general 131

- isométrica 146

- limitada 138

Superficie regular 131

- simple 180

— state 132

- uniloteral 137

Tangente a una curva 435 Teorema de Arzelà 36 - - Cauchy - Hadamard 41

- Dini - Lipschitz 358

Fatou 276
 Fejér 364

— Lebesgue 273

- - Levi 274

- Riesz - Fisher 403

- - Tijonov 460

- Weierstrass para les polino-

mios algebraicos 51

————— trigonomótricos

332

- - Weierstrass - Stone 55

Transformación de Fourier 368 — lineal de las coordenadas 79

Transposición 218

Torsión absoluta 439

- de una curva 439

Unión de los conjuntos 239

Valor limite de una [unción vectoria]
428

 principal de una integral impropia en el sentido de Cauchy 110, 118

- propio 420

Volumen inferior 73
— n-dimensional 73

- superior 73

#### A NUESTROS LECTORES:

Mir edita libros soviéticos traducidos al español, inglés, francés, árabe y otros idiomas extranjeros. Entre ollos figuran las mejores obras de las distintas ramas de la ciencia y la técnica, manuales para los rumas de la ciencia y la vecnica, manuales para los contros de enseñanza superior y escuelas tocnológicas, literatura sobre ciencias naturales y médicas. También se incluyen monografías, libros de divulgación científica y clencia-ficción.

Dirijan sus opiniones a la Editorial Mir, 1 Rizhski per., 2, 129820, Moscú, 1-110, GSP, USSR.